

## SN74AUP2G80RSER

Αριθμός εξαρτήματος: **SN74AUP2G80RSER**  
 περιγραφή προϊόντος: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 8UQFN  
 Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS  
 Φύλλα δεδομένων:

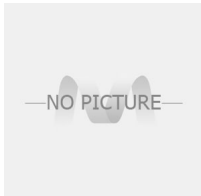
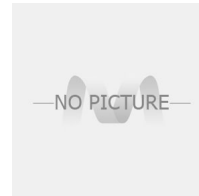
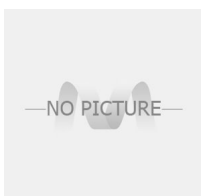
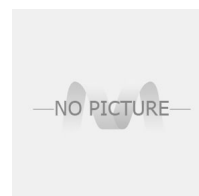
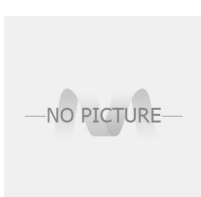
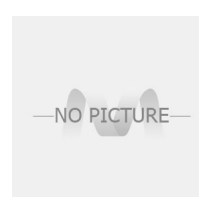
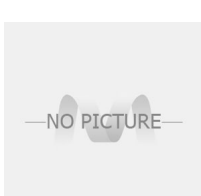
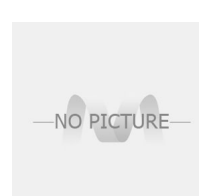
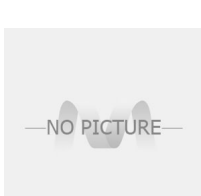
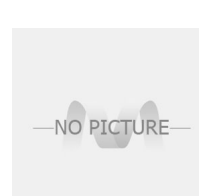
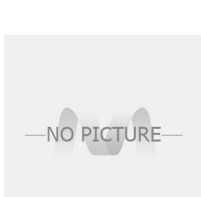
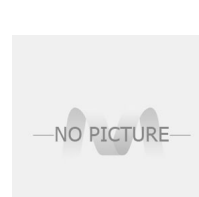
Κατασκευαστής / Μάρκα: N/A  
 Πλοίο από: Hong Kong  
 Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 [Υποβολή αιτήματος](#) >

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	SN74AUP2G80RSER	Κατασκευαστής	N/A
Περιγραφή	IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 8UQFN	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάσης - Προμήθεια	0.8 V ~ 3.6 V	Τύπος	D-Type
Trigger Τύπος	Positive Edge	Σειρά	74AUP
Συσκευασία	Tape & Reel (TR)	Συσκευασία / υπόθεση	8-UQFN
Τύπος εξόδου	Non-Inverted	Άλλα ονόματα	296-27497-2
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C (TA)	Αριθμός Στοιχείων	2
Αριθμός Bits ανά στοιχείο	1	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Max καθυστέρηση διάδοσης @ V, Max CL	6.4ns @ 3.3V, 30pF
Κατασκευαστής Standard Lead Time	6 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Χωρητικότητα εισόδου	1.5pF	Λειτουργία	Standard
Τρέχουσα - Παλαιά (Iq)	500nA	Τρέχουσες - Έξοδος High, Low	4mA, 4mA
Συχνότητα ρολογιού	257MHz	Αριθμός μέρους βάσης	74AUP2G80

### Σχετικά προϊόντα

 <p><b>SN74AUP2G80DCUR</b>                  Κατασκευαστές: N/A                  Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT US8</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74AUP3G06DCUR</b>                  Κατασκευαστές: N/A                  Περιγραφή: IC INVERTER OD 3CH 3-INP US8</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74AUP2G80YFPR</b>                  Κατασκευαστές: N/A                  Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 8DSBGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74AUP2G79RSER</b>                  Κατασκευαστές: N/A                  Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 8UQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74AUP2G79DQER</b>                  Κατασκευαστές: N/A                  Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 8X2SON</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74AUP3G04DQER</b>                  Κατασκευαστές: N/A                  Περιγραφή: IC INVERTER 3CH 3-INP 8X2SON</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74AUP2G80DQER</b>                  Κατασκευαστές: N/A                  Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 8X2SON</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74AUP2G79YFPR</b>                  Κατασκευαστές: N/A                  Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT 8DSBGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74AUP2G79DCUR</b>                  Κατασκευαστές: N/A                  Περιγραφή: IC FF D-TYPE DUAL 1BIT US8</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74AUP3G04YFPR</b>                  Κατασκευαστές: N/A                  Περιγραφή: IC INVERTER 3CH 3-INP 8DSBGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74AUP3G04DCUR</b>                  Κατασκευαστές: N/A                  Περιγραφή: IC INVERTER 3CH 3-INP US8</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74AUP3G04RSER</b>                  Κατασκευαστές: N/A                  Περιγραφή: IC INVERTER 3CH 3-INP 8UQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

SN74AUP2G80RSER

Τιμή SN74AUP2G80RSER

Δελτίο δεδομένων SN74AUP2G80RSER PDF

Απόθεμα SN74AUP2G80RSER

SN74AUP2G80RSER

Διανομέας SN74AUP2G80RSER

Εικόνες SN74AUP2G80RSER

SN74AUP2G80RSER Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά SN74AUP2G80RSER

Προμηθευτής

Προμηθευτής SN74AUP2G80RSER

Εικόνα SN74AUP2G80RSER

Δελτίο δεδομένων SN74AUP2G80RSER

Αγορά SN74AUP2G80RSER

Διανομέας