



Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.  
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

## SN74AUP2G02YFPR

Αριθμός εξαρτήματος: **SN74AUP2G02YFPR**  
 περιγραφή προϊόντος: IC GATE NOR 2CH 2-INP 8DSBGA  
 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	SN74AUP2G02YFPR	Κατασκευαστής	N/A
Περιγραφή	IC GATE NOR 2CH 2-INP 8DSBGA	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάσης - Προμήθεια	0.8 V ~ 3.6 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	8-DSBGA (1.6x0.8)
Σειρά	74AUP	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	8-XFBGA, DSBGA	Άλλα ονόματα	296-25203-2
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C	Αριθμός εισόδων	2
Αριθμός Κυκλωμάτων	2	τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount
Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)	Max καθυστέρηση διάδοσης @ V, Max CL	6.2ns @ 3.3V, 30pF
Κατασκευαστής Standard Lead Time	6 Weeks	λογική Τύπος	NOR Gate
Logic Level - Χαμηλή	0.7 V ~ 0.9 V	Logic Level - Υψηλή	1.6 V ~ 2 V
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Χαρακτηριστικά	-
Λεπτομερής περιγραφή	NOR Gate IC 2 Channel 8-DSBGA (1.6x0.8)	Τρέχουσες - ηρεμίας (Max)	500nA
Τρέχουσες - Έξοδος High, Low	4mA, 4mA	Αριθμός μέρους βάσης	74AUP2G02

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>SN74AUP2G00QDCURQ1</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC GATE NAND 2CH 2-INP US8</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74AUP2G06DRYR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC INVERTER OD 2CH 2-INP 6SON</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74AUP2G04DRYR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC INVERTER 2CH 2-INP 6SON</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74AUP2G02DQER</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC GATE NOR 2CH 2-INP 8X2SON</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74AUP2G00YFPR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC GATE NAND 2CH 2-INP 8DSBGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74AUP2G02RSER</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC GATE NOR 2CH 2-INP 8UQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74AUP2G04YFPR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC INVERTER 2CH 2-INP 6DSBGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74AUP2G02DCUR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC GATE NOR 2CH 2-INP US8</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74AUP2G04DSFR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC INVERTER 2CH 2-INP 6SON</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74AUP2G00RSER</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC GATE NAND 2CH 2-INP 8UQFN</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>SN74AUP2G04DCKR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC INVERTER 2CH 2-INP SC70-6</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>SN74AUP2G06DCKR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC INVERTER 2CH 2-INP SC70-6</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

SN74AUP2G02YFPR

Τιμή SN74AUP2G02YFPR

Δελτίο δεδομένων SN74AUP2G02YFPR PDF

Απόθεμα SN74AUP2G02YFPR

SN74AUP2G02YFPR

Διανομέας SN74AUP2G02YFPR

Εικόνες SN74AUP2G02YFPR

SN74AUP2G02YFPR Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά SN74AUP2G02YFPR

Προμηθευτής

Προμηθευτής SN74AUP2G02YFPR

Εικόνα SN74AUP2G02YFPR

Δελτίο δεδομένων SN74AUP2G02YFPR

Αγορά SN74AUP2G02YFPR

Διανομέας