

SN74LVC10APWRG4

Αριθμός εξαρτήματος: **SN74LVC10APWRG4**

περιγραφή προϊόντος: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14TSSOP

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](#) >

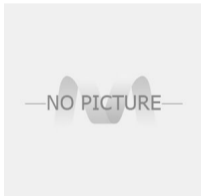
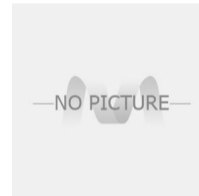
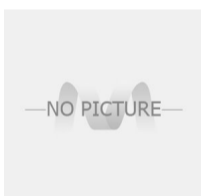
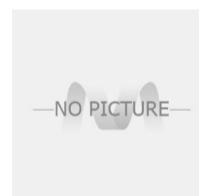
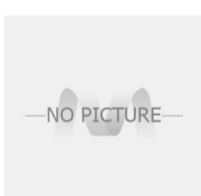
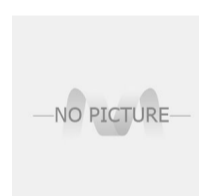
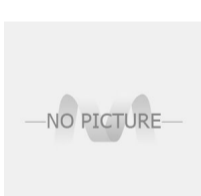
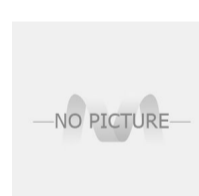
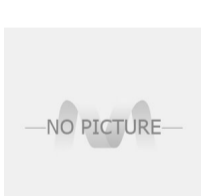
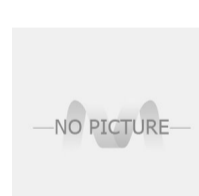
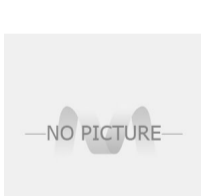
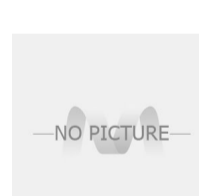


Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	SN74LVC10APWRG4	Κατασκευαστής	N/A
Περιγραφή	IC GATE NAND 3CH 3-INP 14TSSOP	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων			
Τάσης - Προμήθεια	1.65 V ~ 3.6 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	14-TSSOP
Σειρά	74LVC	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C
Αριθμός εισόδων	3	Αριθμός Κυκλωμάτων	3
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Max καθυστέρηση διάδοσης @ V, Max CL	4.7ns @ 3.3V, 50pF	Κατασκευαστής Standard Lead Time	6 Weeks
λογική Τύπος	NAND Gate	Logic Level - Χαμηλή	0.7 V ~ 0.8 V
Logic Level - Υψηλή	1.7 V ~ 2 V	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Χαρακτηριστικά	-	Λεπτομερής περιγραφή	NAND Gate IC 3 Channel 14-TSSOP
Τρέχουσες - ηρεμίας (Max)	1μΑ	Τρέχουσες - Έξοδος High, Low	24mA, 24mA
Αριθμός μέρους βάσης	74LVC10		

Σχετικά προϊόντα

 <p>SN74LVC10APWRE4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC10APWR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC10ANSR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC10APWT Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC112AD Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC10APW Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14TSSOP</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC112ADBR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SSOP</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC10ARGYR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14VQFN</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC112ADG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC10ADRG4 Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOIC</p> <p>RFQ</p>
 <p>SN74LVC10ADT Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC GATE NAND 3CH 3-INP 14SOIC</p> <p>RFQ</p>	 <p>SN74LVC112ADGVR Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC FF JK TYPE DUAL 1BIT 16TVSOP</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

SN74LVC10APWRG4

Τιμή SN74LVC10APWRG4

Δελτίο δεδομένων SN74LVC10APWRG4 PDF

Απόθεμα SN74LVC10APWRG4

SN74LVC10APWRG4

Διανομέας SN74LVC10APWRG4

Εικόνες SN74LVC10APWRG4

SN74LVC10APWRG4 Λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά SN74LVC10APWRG4

Προμηθευτής

Προμηθευτής SN74LVC10APWRG4

Εικόνα SN74LVC10APWRG4

Δελτίο δεδομένων SN74LVC10APWRG4

Αγορά SN74LVC10APWRG4

Διανομέας