

## SN74LVC573AN

Αριθμός εξαρτήματος: **SN74LVC573AN**

περιγραφή προϊόντος: IC OCTAL TRANSPAR LATCH 20-DIP

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

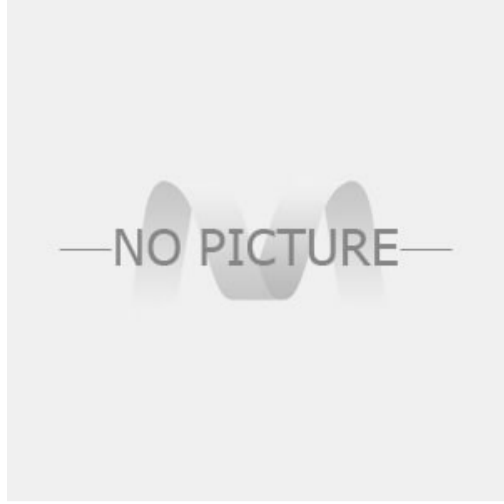
Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: N/A

Πλοίο από: Hong Kong

Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 [Υποβολή αιτήματος](#) >


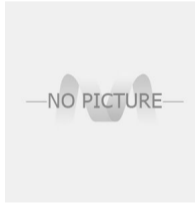

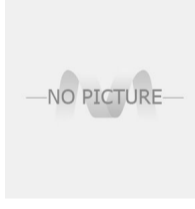

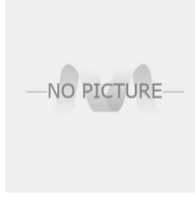

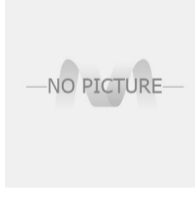

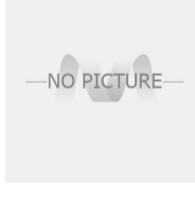
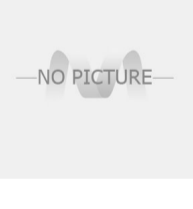
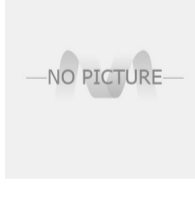


Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.  
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

### Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	SN74LVC573AN	Κατασκευαστής	N/A
Περιγραφή	IC OCTAL TRANSPAR LATCH 20-DIP	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	20-PDIP
Σειρά	74LVC	Συσκευασία	Tube
Συσκευασία / υπόθεση	20-DIP (0.300", 7.62mm)	Τύπος εξόδου	Tri-State
Άλλα ονόματα	296-8528-5 SN74LVC573ANE4 SN74LVC573ANE4-ND	Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 85°C
τοποθέτηση Τύπος	Through Hole	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	6 Weeks	λογική Τύπος	D-Type Transparent Latch
Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant	ανεξάρτητα κυκλώματα	1
Λεπτομερής περιγραφή	D-Type Transparent Latch 1 Channel 8:8 IC Tri-State 20-PDIP	Χρόνος καθυστέρησης - Διάδοση	2ns
Τρέχουσες - Έξοδος High, Low	24mA, 24mA	Κύκλωμα	8:8
Αριθμός μέρους βάσης	74LVC573		

### Σχετικά προϊόντα

 <p><b>SN74LVC573ADGVR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC OCTAL TRANSPAR LATCH 20-TVSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC573ADWRG4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC OCT TRANSP D-TYP LATCH 20SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC573APWE4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC OCT TRNSP D-TYP LATCH 20TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC573ANSR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC OCT D TRANSP LATCH 3ST 20SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC573AGQNR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC D-TYP LATCH OCT TRI-ST 20-BGA</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC573APWR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC OCTAL TRANSPAR LATCH 20-TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC573APWG4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC OCT TRNSP D-TYP LATCH 20TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC573ADGVRE4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC OCT TRNSP D-TYP LATCH 20TVSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC573ADWR</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC OCT TRANSP D-TYP LATCH 20SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC573ANSRE4</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC OCT TRANSP D-TYP LATCH 20SO</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>SN74LVC573ADW</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC OCTAL TRANSPAR LATCH 20-SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>SN74LVC573APW</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC OCT TRNSP D-TYP LATCH 20TSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

SN74LVC573AN

Τιμή SN74LVC573AN

Δελτίο δεδομένων SN74LVC573AN PDF

Απόθεμα SN74LVC573AN

SN74LVC573AN

Διανομέας SN74LVC573AN

Εικόνες SN74LVC573AN

SN74LVC573AN λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά SN74LVC573AN

Προμηθευτής

Προμηθευτής SN74LVC573AN

Εικόνα SN74LVC573AN

Δελτίο δεδομένων SN74LVC573AN

Αγορά SN74LVC573AN

Διανομέας