



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

MAX7329AWE+T

Αριθμός εξαρτήματος: **MAX7329AWE+T**

περιγραφή προϊόντος: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC

Κατάσταση RoHS: Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS

Φύλλα δεδομένων: [1.MAX7329AWE+T.pdf](#)
[2.MAX7329AWE+T.pdf](#)

Κατασκευαστής / Μάρκα: Maxim Integrated

Πλαίο από: Hong Kong

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

[Υποβολή αιτήματος](#)

Λεπτομέρειες προϊόντος

Αριθμός εξαρτήματος	MAX7329AWE+T	Κατασκευαστής	Maxim Integrated
Περιγραφή	IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Ο μόλυβδος ελεύθερος / συμβατός με RoHS
Φύλλο δεδομένων	1.MAX7329AWE+T.pdf2.MAX7329AWE+T.pdf		
Τάσης - Προμήθεια	2.5 V ~ 5.5 V	Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή	16-SOIC
Σειρά	-	Συσκευασία	Tape & Reel (TR)
Συσκευασία / υπόθεση	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Τύπος εξόδου	Open Drain
Θερμοκρασία λειτουργίας	-40°C ~ 125°C	Αριθμός εισόδων / εξόδων	8
τοποθέτηση Τύπος	Surface Mount	Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)	1 (Unlimited)
Κατασκευαστής Standard Lead Time	6 Weeks	Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS	Lead free / RoHS Compliant
διακοπή εξόδου	Yes	διασύνδεση	I ² C
Χαρακτηριστικά	POR	Λεπτομερής περιγραφή	I/O Expander 8 I ² C 100kHz 16-SOIC
Τρέχουσα - Πηγή εξόδου / νεροχύτη	25mA	Συχνότητα ρολογιού	100kHz
Αριθμός μέρους βάσης	MAX7329		

Σχετικά προϊόντα

<p>MAX7329AWE+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC Κατεβάστε: MAX7329AWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX732CWE+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG BOOST 12V 0.2A 16SOIC Κατεβάστε: MAX732CWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX732CWE Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG BOOST 12V 0.2A 16SOIC Κατεβάστε: MAX732CWE.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX732CWE+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG BOOST 12V 0.2A 16SOIC Κατεβάστε: MAX732CWE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX7328AAP+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC I/O EXPANDER I2C 8B 20SSOP Κατεβάστε: MAX7328AAP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX732EWE Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG BOOST 12V 0.2A 16SOIC Κατεβάστε: MAX732EWE.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX732CPA+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG BOOST 12V 0.2A 8DIP Κατεβάστε: MAX732CPA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX732CPA Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC REG BOOST 12V 0.2A 8DIP Κατεβάστε: MAX732CPA.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX7328AWE+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC I/O EXPANDER I2C 8B 16SOIC Κατεβάστε: MAX7328AWE+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7328AAP+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC I/O EXPANDER I2C 8B 20SSOP Κατεβάστε: MAX7328AAP+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX7327AATG+ Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC I/O EXPANDER I2C QFN Κατεβάστε: MAX7327AATG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX7327AATG+T Κατασκευαστές: Maxim Integrated Περιγραφή: IC I/O EXPANDER I2C 24TQFN Κατεβάστε: MAX7327AATG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Σχετικές ετικέτες

Maxim Integrated MAX7329AWE+T

Τιμή MAX7329AWE+T

Δελτίο δεδομένων MAX7329AWE+T PDF

Απόθεμα MAX7329AWE+T

Maxim Integrated MAX7329AWE+T

Maxim Integrated MAX7329AWE+T

Διανομέας MAX7329AWE+T

Εικόνες MAX7329AWE+T

MAX7329AWE+T λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά MAX7329AWE+T

Προμηθευτής Maxim Integrated

Προμηθευτής MAX7329AWE+T

Εικόνα MAX7329AWE+T

Δελτίο δεδομένων MAX7329AWE+T

Αγορά Maxim Integrated MAX7329AWE+T

Διανομέας Maxim Integrated