



MAX161BCWI+T

Številka dela: **MAX161BCWI+T**
 Opis izdelka: IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC
 Status RoHs: Brez svinca / RoHS
 Podatkovni listi: [1.MAX161BCWI+T.pdf](#)
[2.MAX161BCWI+T.pdf](#)

Proizvajalec / znamka: Maxim Integrated
 Iz ladje: Hong Kong
 Način pošiljanja: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

POŠLJI POVPRASEVANJE >

Slika je lahko predstavitev.
 Glejte specifikacije za podrobnosti o izdelku.

Podrobnosti produkta

Številka dela	MAX161BCWI+T	Proizvajalec	Maxim Integrated
Opis	IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC	Status svobodnega statusa / RoHS	Brez svinca / RoHS
Podatkovni list	1.MAX161BCWI+T.pdf2.MAX161BCWI+T.pdf		
Tip	Data Acquisition	Paket naprave za dobavitelja	28-SOIC
Serijska	-	Pakiranje	Tape & Reel (TR)
Paket / primer	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)	Vrsta izhoda	Logic
delovna temperatura	0°C ~ 70°C	Tip montaže	Surface Mount
Raven občutljivosti na vlago (MSL)	1 (Unlimited)	Proizvajalec Standardni čas vodenja	6 Weeks
Status svobodnega statusa / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vmesnik	CMOS
Vrsta vnosa	Logic	Trenutni - dobava	8mA
Številka osnovnega dela	MAX161		

Podobni izdelki

<p>MAX161BEWI+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAS 8BIT 8-CH 20US 28-SOIC Prenesi: 1.MAX161BEWI+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX161ACPI+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAS 8BIT 8-CH 28-DIP Prenesi: 1.MAX161ACPI+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX161ACWI+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC Prenesi: 1.MAX161ACWI+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX161ACWI+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC Prenesi: 1.MAX161ACWI+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX161CCWI+T Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC Prenesi: 1.MAX161CCWI+T.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX161CCWI+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC Prenesi: 1.MAX161CCWI+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX161BEPI+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAS 8BIT 8-CH 28-DIP Prenesi: 1.MAX161BEPI+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX161BCPI+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAS 8BIT 8-CH 28-DIP Prenesi: 1.MAX161BCPI+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX161AEPI+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAS 8BIT 8-CH 28-DIP Prenesi: 1.MAX161AEPI+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX161BCWI+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAS 8BIT 8-CH 28-SOIC Prenesi: 1.MAX161BCWI+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>MAX161CEWI+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAS 8BIT 8-CH 20US 28-SOIC Prenesi: 1.MAX161CEWI+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>MAX161BEWI+ Proizvajalci: Maxim Integrated Opis: IC DAS 8BIT 8-CH 20US 28-SOIC Prenesi: 1.MAX161BEWI+.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Sorodne oznake

Maxim Integrated MAX161BCWI+T	MAX161BCWI+T Distributer	Dobavitelj MAX161BCWI+T
MAX161BCWI+T Cena	MAX161BCWI+T Slike	Slika MAX161BCWI+T
MAX161BCWI+T PDF Datasheet	MAX161BCWI+T Prenos podatkovnega lista	Podatkovni list MAX161BCWI+T
MAX161BCWI+T Zaloga	Kupite MAX161BCWI+T	Kupite Maxim Integrated MAX161BCWI+T
Maxim Integrated MAX161BCWI+T	Maxim Integrated Dobavitelj	Maxim Integrated Distributer
Maxim Integrated MAX161BCWI+T		