
	<h2 style="color: red;">MAX7300AAX+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX7300AAX+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC I/O EXPANDER I2C 28B 36SSOP
	Datenblätter:	1.MAX7300AAX+T.pdf 2.MAX7300AAX+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 3 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		





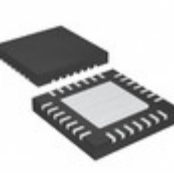



Spezifikationen

Teilenummer	MAX7300AAX+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC I/O EXPANDER I2C 28B 36SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - E / A-
Teilstatus	3 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	36-SSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	36-BSOP (0.295", 7.50mm Width)
Ausgabetyyp	Push-Pull
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der E / A	28
Befestigungsart	Surface Mount
Interrupt-Ausgang	Yes
Schnittstelle	I ² C
Eigenschaften	-
Strom - Ausgangsquelle / Sink	4.5mA, 10mA
Uhrfrequenz	400kHz

MAX7300AAX+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX7300AAX+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX7300AAX+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX7300AAX+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX7300AAI+T Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 28B 28SSOP</p>	 <p>MAX7300AAX+ Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 28B 36SSOP</p>	 <p>MAX7300AAX MAXIM MAXIM SOP-36</p>	 <p>MAX7300AAI+ Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C 28B 28SSOP</p>
 <p>MAX7300ATI+T Maxim Integrated IC I/O EXPANDER I2C QFN</p>	 <p>MAX7300ATI+ Maxim Integrated IC I/O EXPANDER QFN</p>	 <p>MAX7300ANI+ Maxim Integrated IC 2-WIRE INTRFC I/O EXP 28-DIP</p>	 <p>MAX72K700B Vishay Precision Group RES 72.7K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX7300AAX+T Maxim Integrated	MAX7300AAX+T Datenblatt	MAX7300AAX+T-Datenblätter	MAX7300AAX+T PDF	Maxim Integrated MAX7300AAX+T
MAX7300AAX+T Electronic	MAX7300AAX+T-Komponenten	MAX7300AAX+T-Verteiler	MAX7300AAX+T-Bild	MAX7300AAX+T-Teil
MAX7300AAX+T Preis	MAX7300AAX+T Hersteller	MAX7300AAX+T Bild	MAX7300AAX+T Aktie	MAX7300AAX+T Inventar
MAX7300AAX+T Neu	MAX7300AAX+T Original	MAX7300AAX+T garantiert	MAX7300AAX+T RFQ	MAX7300AAX+T Online bestellen