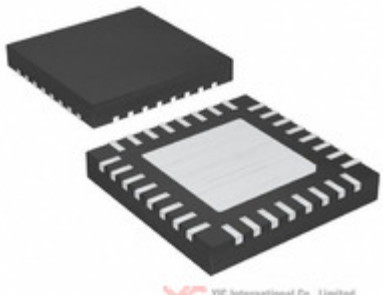









	<h2>MAX12900AATJ+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX12900AATJ+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	4-20MA ANALOG BACKEND
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	 MAX12900AATJ+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX12900AATJ+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	4-20MA ANALOG BACKEND
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Sensor-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Art	Current Transmitter
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFN (5x5)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
Ausgabetyp	Voltage
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	3-Wire
Eingabetyp	Voltage

MAX12900AATJ+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX12900AATJ+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX12900AATJ+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 MAX12900AATJ+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

 <p>MAX128BENG+ Maxim Integrated IC DAS 12BIT 2-WIRE 24-DIP</p>	 <p>MAX12900ATJ+W Maxim Integrated ULTRA-LOW PROFILE TRXR</p>	 <p>MAX128BEAI+T Maxim Integrated IC DAS 12BIT 2-WIRE 28-SSOP</p>	 <p>MAX128K00B Vishay Precision Group RES 128K OHM 0.1% 1/5W RADIAL</p>
 <p>MAX1290ACEI Maxim Integrated IC ADC 12BIT 8CH 400KSPS 28-QSOP</p>	 <p>MAX12900ATJ+ Maxim Integrated IC ADC</p>	 <p>MAX12900EVKIT# Maxim Integrated EVAL KIT ULTRA-LOW POWER HIGHLY</p>	 <p>MAX128BENG Maxim Integrated IC DAS 12-BIT MULTIRANGE 24-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX12900AATJ+T Maxim Integrated	MAX12900AATJ+T Datenblatt	MAX12900AATJ+T-Datenblätter	MAX12900AATJ+T PDF	Maxim Integrated MAX12900AATJ+T
MAX12900AATJ+T Electronic	MAX12900AATJ+T-Komponenten	MAX12900AATJ+T-Verteiler	MAX12900AATJ+T-Bild	MAX12900AATJ+T-Teil
MAX12900AATJ+T Preis	MAX12900AATJ+T Hersteller	MAX12900AATJ+T Bild	MAX12900AATJ+T Aktie	MAX12900AATJ+T Inventar
MAX12900AATJ+T Neu	MAX12900AATJ+T Original	MAX12900AATJ+T garantiert	MAX12900AATJ+T RFQ	MAX12900AATJ+T Online bestellen