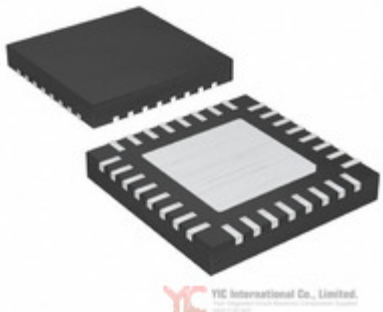
	<h2 style="color: orange;">MAX15500GTJ+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX15500GTJ+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COND ANLG OUT 4.096V 32TQFN
	Datenblätter:	1.MAX15500GTJ+T.pdf 2.MAX15500GTJ+T.pdf 3.MAX15500GTJ+T.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

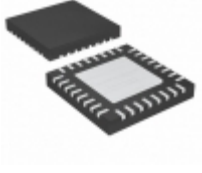





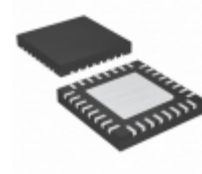
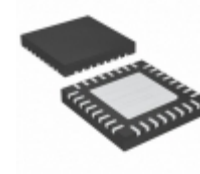
Spezifikationen

Teilenummer	MAX15500GTJ+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COND ANLG OUT 4.096V 32TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung - ADCs /
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgungsquelle	Analog and Digital, Dual ±
Spannungsversorgung	±24V, 2.7 V ~ 5.25 V
Art	Conditioner
Supplier Device-Gehäuse	32-TQFN-EP (5x5)
Serie	-
Abtastrate (pro Sekunde)	-
Auflösung (Bits)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	32-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Data Interface	SPI

MAX15500GTJ+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX15500GTJ+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX15500GTJ+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 MAX15500GTJ+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MAX15501GTJ+ Maxim Integrated IC COND ANLG OUTPUT 2.5V 32-TQFN</p>	 <p>MAX15501EVKIT+ Maxim Integrated KIT EVAL FOR MAX15501</p>	 <p>MAX154BENG+ Maxim Integrated IC ADC 8BIT 4CH W/MUX&REF 24-DIP</p>	 <p>MAX154BEWG Maxim Integrated IC ADC HS 8-BIT CMOS 24-SOIC</p>
 <p>MAX15500KGTJ+T Maxim Integrated IC COND ANLG OUT 4.096V 32TQFN</p>	 <p>MAX154BEWG+T Maxim Integrated IC ADC 8BIT 4CH W/MUX&REF 24SOIC</p>	 <p>MAX15500GTJ+ Maxim Integrated IC COND ANLG OUT 4.096V 32-TQFN</p>	 <p>MAX15501GTJ+T Maxim Integrated IC COND ANLG OUTPUT 2.5V 32TQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX15500GTJ+T Maxim Integrated	MAX15500GTJ+T Datenblatt	MAX15500GTJ+T-Datenblätter	MAX15500GTJ+T PDF	Maxim Integrated MAX15500GTJ+T
MAX15500GTJ+T Electronic	MAX15500GTJ+T-Komponenten	MAX15500GTJ+T-Verteiler	MAX15500GTJ+T-Bild	MAX15500GTJ+T-Teil
MAX15500GTJ+T Preis	MAX15500GTJ+T Hersteller	MAX15500GTJ+T Bild	MAX15500GTJ+T Aktie	MAX15500GTJ+T Inventar
MAX15500GTJ+T Neu	MAX15500GTJ+T Original	MAX15500GTJ+T garantiert	MAX15500GTJ+T RFQ	MAX15500GTJ+T Online bestellen