
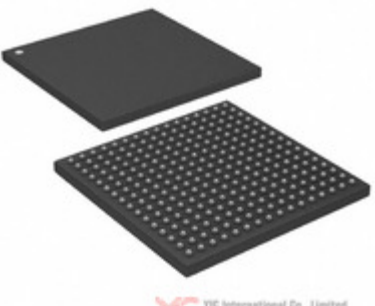
	<h2>DS26528GNA5+</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: DS26528GNA5+</p> <p>Hersteller / Marke: Maxim Integrated</p> <p>Teil der Beschreibung: IC TXRX T1/E1/J1 OCT 256-CSBGA</p> <p>Datenblätter:  DS26528GNA5+.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 168 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	





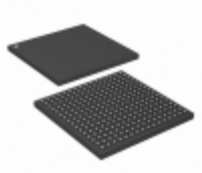



Spezifikationen

Teilenummer	DS26528GNA5+
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX T1/E1/J1 OCT 256-CSBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	168 pcs Stock
Spannungsversorgung	3.135 V ~ 3.465 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	256-CSBGA (17x17)
Serie	-
Protokoll	IEEE 1149.1
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	256-LBGA, CSBGA
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	4/4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Duplex	Full
detaillierte Beschreibung	4/4 Transceiver Full IEEE 1149.1 256-CSBGA (17x17)
Datenrate	-
Basisteilenummer	DS26528

DS26528GNA5+ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, DS26528GNA5+-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, DS26528GNA5+ 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 DS26528GNA5+ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>DS26528N Maxim Integrated IC TXRX OCTAL T1/E1/J1 256CSBGA</p>	 <p>DS2660-9ERG Bel DC/DC CONVERTER 2X24V 96W</p>	 <p>DS26528GN Maxim Integrated IC TXRX OCTAL T1/E1/J1 256CSBGA</p>	 <p>DS26528GNA4 MAXIM MAXIM BGA</p>
 <p>DS26528GN+ Maxim Integrated IC TXRX T1/E1/J1 OCT 256- CSBGA</p>	 <p>DS26556 Maxim Integrated IC TXRX T1/E1/J1 256CSBGA</p>	 <p>DS26528GNA5 Maxim Integrated IC TXRX OCTAL T1/E1/J1 256CSBGA</p>	 <p>DS26528GNA4+ DALLS DALLS BGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

DS26528GNA5+ Maxim Integrated	DS26528GNA5+ Datenblatt	DS26528GNA5+-Datenblätter	DS26528GNA5+ PDF	Maxim Integrated DS26528GNA5+
DS26528GNA5+ Electronic	DS26528GNA5+-Komponenten	DS26528GNA5+-Verteiler	DS26528GNA5+-Bild	DS26528GNA5+-Teil
DS26528GNA5+ Preis	DS26528GNA5+ Hersteller	DS26528GNA5+ Bild	DS26528GNA5+ Aktie	DS26528GNA5+ Inventar
DS26528GNA5+ Neu	DS26528GNA5+ Original	DS26528GNA5+ garantiert	DS26528GNA5+ RFQ	DS26528GNA5+ Online bestellen