




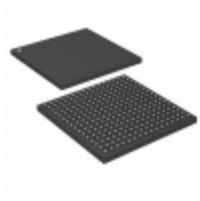


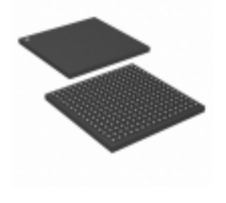

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">DS26528GNA5</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Maxim Integrated</a></p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC TXRX OCTAL T1/E1/J1 256CSBGA</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">DS26528GNA5.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">DS26528GNA5</a>
Hersteller	<a href="#">Maxim Integrated</a>
Beschreibung	IC TXRX OCTAL T1/E1/J1 256CSBGA
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Schnittstelle - Treiber,</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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
Duplex	Full
Datenrate	-

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](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>DS2660-7R</b> Bel DC/DC CONVERTER 2X24V 100W</p>	 <p><b>DS26528GNA4+</b> DALLS DALLS BGA</p>	 <p><b>DS26528N</b> Maxim Integrated IC TXRX OCTAL T1/E1/J1 256CSBGA</p>	 <p><b>DS26528GA5+</b> Maxim Integrated IC TXRX T1/E1/J1 OCT 256- CSBGA</p>
 <p><b>DS26528GN</b> Maxim Integrated IC TXRX OCTAL T1/E1/J1 256CSBGA</p>	 <p><b>DS26528GNA4</b> MAXIM MAXIM BGA</p>	 <p><b>DS26528GN+</b> Maxim Integrated IC TXRX T1/E1/J1 OCT 256- CSBGA</p>	 <p><b>DS26556</b> Maxim Integrated IC TXRX T1/E1/J1 256CSBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">DS26528GNA5 Maxim Integrated</a>	<a href="#">DS26528GNA5 Datenblatt</a>	<a href="#">DS26528GNA5-Datenblätter</a>	<a href="#">DS26528GNA5 PDF</a>	<a href="#">Maxim Integrated DS26528GNA5</a>
<a href="#">DS26528GNA5 Electronic</a>	<a href="#">DS26528GNA5-Komponenten</a>	<a href="#">DS26528GNA5-Verteiler</a>	<a href="#">DS26528GNA5-Bild</a>	<a href="#">DS26528GNA5-Teil</a>
<a href="#">DS26528GNA5 Preis</a>	<a href="#">DS26528GNA5 Hersteller</a>	<a href="#">DS26528GNA5 Bild</a>	<a href="#">DS26528GNA5 Aktie</a>	<a href="#">DS26528GNA5 Inventar</a>
<a href="#">DS26528GNA5 Neu</a>	<a href="#">DS26528GNA5 Original</a>	<a href="#">DS26528GNA5 garantiert</a>	<a href="#">DS26528GNA5 RFQ</a>	<a href="#">DS26528GNA5 Online bestellen</a>

Contact us:[Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited