









	<h2 style="color: #e67e22;">MAX562EAI</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX562EAI
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX SER NOTEBOOK 28SSOP
	Datenblätter:	1.MAX562EAI.pdf 2.MAX562EAI.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX562EAI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX SER NOTEBOOK 28SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.25 V
Art	Transceiver
Supplier Device-Gehäuse	28-SSOP
Serie	-
Empfänger Hysterese	300mV
Protokoll	RS232
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	28-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Treiber / Empfänger	3/5
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Duplex	Full
detaillierte Beschreibung	3/5 Transceiver Full RS232 28-SSOP
Datenrate	230kbps
Basisteilenummer	MAX562

MAX562EAI Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX562EAI-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX562EAI 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 MAX562EAI E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MAX562CWI+T Maxim Integrated IC TXRX SER NOTEBOOK 28SOIC</p>	 <p>MAX562EWI Maxim Integrated IC TXRX SER NOTEBOOK 28SOIC</p>	 <p>MAX562CAI+T Maxim Integrated IC TXRX SER NOTEBOOK 28SSOP</p>	 <p>MAX562EWI+ Maxim Integrated IC TXRX SER NOTEBOOK 28SOIC</p>
 <p>MAX562CWI+ Maxim Integrated IC TXRX SER NOTEBOOK 28SOIC</p>	 <p>MAX562EAI+T Maxim Integrated IC TXRX SER NOTEBOOK 28SSOP</p>	 <p>MAX562CWI Maxim Integrated IC TXRX SER NOTEBOOK 28SOIC</p>	 <p>MAX562EWI+T Maxim Integrated IC TXRX SER NOTEBOOK 28SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[MAX562EAI Maxim Integrated](#)

[MAX562EAI Datenblatt](#)

[MAX562EAI-Datenblätter](#)

[MAX562EAI PDF](#)

[Maxim Integrated MAX562EAI](#)

[MAX562EAI Electronic](#)

[MAX562EAI-Komponenten](#)

[MAX562EAI-Verteiler](#)

[MAX562EAI-Bild](#)

[MAX562EAI-Teil](#)

[MAX562EAI Preis](#)

[MAX562EAI Hersteller](#)

[MAX562EAI Bild](#)

[MAX562EAI Aktie](#)

[MAX562EAI Inventar](#)

[MAX562EAI Neu](#)

[MAX562EAI Original](#)

[MAX562EAI garantiert](#)

[MAX562EAI RFQ](#)

[MAX562EAI Online bestellen](#)

Contact us: 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