




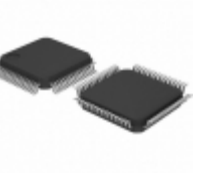




	<h2>MAX562EWI</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX562EWI
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX SER NOTEBOOK 28SOIC
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Datenblätter:	1.MAX562EWI.pdf 2.MAX562EWI.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 3063 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX562EWI
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX SER NOTEBOOK 28SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	3063 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	28-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	28-SO
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.25 V
Protokoll	RS232
Anzahl der Treiber / Empfänger	3/5
Duplex	Full
Empfänger Hysterese	300mV
Datenrate	230kbps
Verpackung	Tube

MAX562EWI ist neu im Original, Suche MAX562EWI Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX562EWI Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX562EWI: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX562EWI+T Maxim Integrated IC TXRX SER NOTEBOOK 28SOIC</p>	 <p>MAX563 MAX MAX563 MAX</p>	 <p>MAX562CWI+T Maxim Integrated IC TXRX SER NOTEBOOK 28SOIC</p>	 <p>MAX5631UCB+D Maxim Integrated IC DAC 16BIT 32CH S&H 64-TQFP</p>
 <p>MAX562EAI+T Maxim Integrated IC TXRX SER NOTEBOOK 28SSOP</p>	 <p>MAX562CWI+ Maxim Integrated IC TXRX SER NOTEBOOK 28SOIC</p>	 <p>MAX562EAI Maxim Integrated IC TXRX SER NOTEBOOK 28SSOP</p>	 <p>MAX562EAI+ Maxim Integrated IC TXRX SER NOTEBOOK 28SSOP</p>

heiße Teile

Mehr

⊗ MAX5522EUA+T	↔ MAX5523EUA	⇒ MAX5523EUA+	D MAX5523EUA+T	↗ MAX5523EUB
⊕ MAX5529GUA+	⊗ MAX5529GUA+T	D MAX5532EUA+T	⇒ MAX5533EUA+T	↗ MAX5541CSA
⊗ MAX5541CSA+T	⊕ MAX5541ESA	⊗ MAX5541ESA+T	↔ MAX5550ETE	↗ MAX5550ETE+
D MAX5580BEUP+T	⊗ MAX5582EUP+T	⊕ MAX5593EUI+	⊗ MAX560CAI	↗ MAX560CAI+
⇒ MAX560CWI	↔ MAX561CAI	⊗ MAX562CAI+T	⊕ MAX562CAI-T	↗ MAX562CWI
↔ MAX562EWI+	⇒ MAX5661GCB+	D MAX5678ETJ	⊗ MAX5678ETJ+	⊕ MAX5711EUT+T
⊗ MAX5712EUT	D MAX5712EUT+T	⇒ MAX5719GSD+T	↔ MAX5722EUA+T	↗ MAX5741AUB
⊕ MAX5741AUB+	⊗ MAX5741EUB+	↔ MAX5742AUB	⇒ MAX5742AUB-T	↗ MAX5742EUB
⊗ MAX5742EUB+T	⊕ MAX5802BAUB+T	⊗ MAX5802BAUB+T	D MAX5811LEUT	↗ MAX5812LEUT
↔ MAX5812LEUT#TG16	⊗ MAX5812LEUT+T	⊕ MAX5812MEUT+T	⊗ MAX5820LEUA+T	↗ MAX5822LEUA-T

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