

	<h2>MAX3182EEUK-T</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MAX3182EEUK-T</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Maxim Integrated</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC RCVR RS232 1.5MBPS SOT23-5</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.MAX3182EEUK-T.pdf</a> <a href="#">2.MAX3182EEUK-T.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 701 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	MAX3182EEUK-T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RCVR RS232 1.5MBPS SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	701 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	0/1 Receiver RS232 SOT-23-5
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Receiver
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Protokoll	RS232
Anzahl der Treiber / Empfänger	0/1
Duplex	-
Empfänger Hysterese	300mV
Datenrate	1.5Mbps
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	MAX3182
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX3182EEUK-T ist neu im Original, Suche MAX3182EEUK-T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3182EEUK-T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3182EEUK-T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p><b>MAX3183EEUK-T</b> Maxim Integrated IC RCVR RS232 1.5MBPS SOT23-5</p>	 <p><b>MAX31820SLMCR+T</b> Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE 1- WIRE TO92-3</p>	 <p><b>MAX3183EUK-T</b> Maxim Integrated IC RCVR RS232 1.5MBPS SOT23-5</p>	 <p><b>MAX3182EEUK+T</b> Maxim Integrated IC RS-232 RX 1.5MBPS SOT23- 5</p>
 <p><b>MAX31820PARMCR+T</b> Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE 1- WIRE TO92-3</p>	 <p><b>MAX3183EEUK+T</b> Maxim Integrated IC RS-232 RX 1.5MBPS SOT23- 5</p>	 <p><b>MAX31826MUA+</b> Maxim Integrated SENSOR TEMPERATURE 1- WIRE 8UMAX</p>	 <p><b>MAX31840ATA+</b> Maxim Integrated IC LED DRVR DIM MR16 8TDFN</p>

### heiße Teile

Mehr

- |                 |                  |                  |                 |                 |
|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX314EUE-T   | ↔ MAX314LEUE     | ⇒ MAX3157CAI+T   | D MAX3157EAI+T  | ⇒ MAX3158EAI    |
| ⊕ MAX3160CAP+   | ⊗ MAX3160CAP+T   | D MAX3160EAP+T   | ⇒ MAX3160ECAP+T | ⇒ MAX3160EEAP   |
| ⊗ MAX3160EEAP+T | ⊕ MAX3162EAI+T   | ⊗ MAX3170CAI+T   | ↔ MAX3171CAI+T  | ⇒ MAX31725MTA+T |
| D MAX3172CAI+T  | ⊗ MAX3173CAI+T   | ⊕ MAX31740ATA    | ⊗ MAX3175CAI+T  | ⇒ MAX317CPA     |
| ⇒ MAX317CSA     | ↔ MAX317ESA      | ⊗ MAX3180EUK+T   | ⊕ MAX3180EUK-T  | ⇒ MAX3181EEUK-T |
| ↔ MAX3182EUK-T  | ⇒ MAX31855KASA+T | D MAX31855TASA+T | ⊗ MAX3185CAP    | ⊕ MAX3185CAP+T  |
| ⊗ MAX3185CWP    | D MAX3185EAP     | ⇒ MAX3185ECAP    | ↔ MAX3185EEAP   | ⇒ MAX3185EEWP   |
| ⊕ MAX3185EWP+   | ⊗ MAX31865AAP+T  | ↔ MAX31865ATP+T  | ⇒ MAX3186CAP    | ⇒ MAX3186CAP+T  |
| ⊗ MAX3186CAP-T  | ⊕ MAX3186EAP     | ⊗ MAX3188EEUT+T  | D MAX3188EEUT-T | ⇒ MAX3189EEUT-T |
| ↔ MAX318CPA     | ⊗ MAX318CSA      | ⊕ MAX318CSA+T    | ⊗ MAX318EESA    | ⇒ MAX318EPA     |

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