

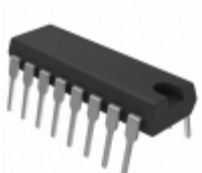







	<h2 style="color: #E67E22;">MAX3098EAESE</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3098EAESE
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC RS485/422 RX 32MBPS 16-SOIC
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX3098EAESE.pdf 2.MAX3098EAESE.pdf
	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 561 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3098EAESE
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC RS485/422 RX 32MBPS 16-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	561 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	0/3 Receiver RS422, RS485 16-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Receiver
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	0/3
Duplex	-
Empfänger Hysterese	40mV
Datenrate	32Mbps
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX3098E
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)

MAX3098EAESE ist neu im Original, Suche MAX3098EAESE Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3098EAESE Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3098EAESE: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3098EAPE+ Maxim Integrated IC RS485/422 RX 32MBPS 16-DIP</p>	 <p>MAX3098EBCEE Maxim Integrated IC RCVR TRIPLE RS422/485 16-QSOP</p>	 <p>MAX3098EAEEE Maxim Integrated IC RS485/422 RX 32MBPS 16-QSOP</p>	 <p>MAX3098EAEEE+T Maxim Integrated IC RS485/422 RX 32MBPS 16-QSOP</p>
 <p>MAX3098EAESE+T Maxim Integrated IC RS485/422 RX 32MBPS 16-SOIC</p>	 <p>MAX3098EBCEE+ Maxim Integrated IC RS485/422 RX 32MBPS 16-QSOP</p>	 <p>MAX3098EAPE Maxim Integrated IC RCVR TRIPLE RS422/485 16-DIP</p>	 <p>MAX3098EBCEE+T Maxim Integrated IC RS485/422 RX 32MBPS 16-QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MAX308CSE+T | ↔ MAX308ESE | ⇒ MAX308ESE+T | D MAX308EUE | ⇒ MAX3093ECSE+T |
| ⊕ MAX3093EESE | ⊗ MAX3093EESE+T | D MAX3094ECSE+T | ⇒ MAX3094EESE | ⇒ MAX3094EESE+T |
| ⊗ MAX3094EEUE | ⊕ MAX3095CPE | ⊗ MAX3095CPE+ | ↔ MAX3095CSE | ⇒ MAX3095CSE+T |
| D MAX3095EPE | ⊗ MAX3095EPE+ | ⊕ MAX3095ESE | ⊗ MAX3095ESE+T | ⇒ MAX3096CPE |
| ⇒ MAX3096CSE | ↔ MAX3096CSE+ | ⊗ MAX3096CSE+T | ⊕ MAX3096ESE+T | ⇒ MAX3097EEEE+T |
| ↔ MAX3098ECSE | ⇒ MAX3098EESE | D MAX309CPE | ⊗ MAX309CSE | ⊕ MAX309CSE+ |
| ⊗ MAX309CSE+T | D MAX309CSE-T | ⇒ MAX309ESE+ | ↔ MAX309ESE+T | ⇒ MAX309ESE-T |
| ⊕ MAX309EUE | ⊗ MAX309EUE-T | ↔ MAX3100CEE | ⇒ MAX3100CEE+ | ⇒ MAX3100CEE+T |
| ⊗ MAX3100CEE-T | ⊕ MAX3100CPD+ | ⊗ MAX3100EEE | D MAX3100EEE+ | ⇒ MAX3100EEE+T |
| ↔ MAX3100EEE-T | ⊗ MAX3100EPD+ | ⊕ MAX3100ETG+ | ⊗ MAX3111ECWI+T | ⇒ MAX3111CPE |

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