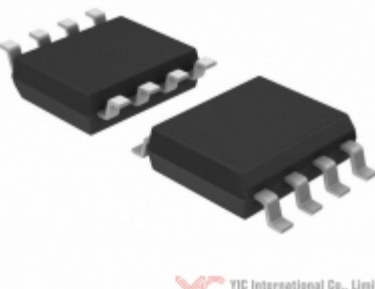



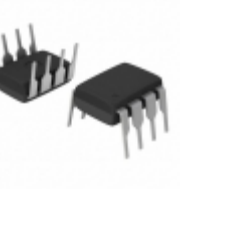


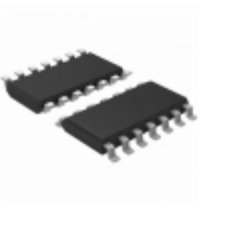
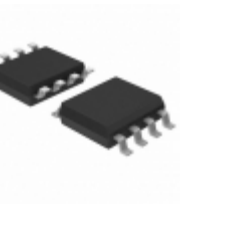
	<h2 style="color: #E67E22;">MAX3071EASA</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3071EASA
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS485/422 8-SOIC
Datenblätter:	1.MAX3071EASA.pdf 2.MAX3071EASA.pdf	
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	
Lagerzustand:	New original, 8199 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3071EASA
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS485/422 8-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	8199 pcs Stock
detaillierte Beschreibung	1/1 Transceiver Full RS422, RS485 8-SOIC
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Spannungsversorgung	3 V ~ 3.6 V
Protokoll	RS422, RS485
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Duplex	Full
Empfänger Hysterese	100mV
Datenrate	250kbps
Verpackung	Tube
Basisteilenummer	MAX3071E
Bleifreier Status / RoHS-Status	Contains lead / RoHS non-compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	Q3550420

MAX3071EASA ist neu im Original, Suche MAX3071EASA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3071EASA Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3071EASA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3071ECPA MAX MAX DIP</p>	 <p>MAX3070EESD+T Maxim Integrated IC TX RS485/422 HS 14-SOIC</p>	 <p>MAX3071EEPA MAX MAX3071EEPA MAX</p>	 <p>MAX3071EEPA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 8-DIP</p>
 <p>MAX3071EASA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 8-SOIC</p>	 <p>MAX3071EAPA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 8-DIP</p>	 <p>MAX3070EESD+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 14-SOIC</p>	 <p>MAX3071EASA+T Maxim Integrated IC TX RS485/422 HS 8-SOIC</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| ⊛ MAX3051EKA | ↔ MAX3051EKA+T | ⇒ MAX3051ESA | D MAX3051ESA+ | ⇒ MAX3051ESA+T |
| ⊣ MAX3053ASA+T | ⊛ MAX3053ESA | D MAX3053ESA+T | ⇒ MAX3057ASA+T | ⇒ MAX3058ASA |
| ⊛ MAX3058ASA+ | ⊣ MAX305CSE | ⊛ MAX3060EEKA#T | ↔ MAX3061EEKA#TG16 | ⇒ MAX306CPI+ |
| D MAX306CWI | ⊛ MAX306CWI+T | ⊣ MAX306EPI+ | ⊛ MAX3070E | ⇒ MAX3070EAPD |
| ⇒ MAX3070EASD | ↔ MAX3070EEPD | ⊛ MAX3070EESD | ⊣ MAX3070EESD+T | ⇒ MAX3071EAPA |
| ↔ MAX3071EESA | ⇒ MAX3071EESA+T | D MAX3072EASA | ⊛ MAX3072EASA+ | ⊣ MAX3072EEPA |
| ⊛ MAX3072EESA | D MAX3072EESA+T | ⇒ MAX3073EESD+T | ↔ MAX3074EASA+T | ⇒ MAX3074EEPA |
| ⊣ MAX3074EESA | ⊛ MAX3074EESA+T | ↔ MAX3075EASA | ⇒ MAX3075EEPA | ⇒ MAX3075EESA |
| ⊛ MAX3075EESA+T | ⊣ MAX3076EAPD | ⊛ MAX3076EASD | D MAX3076EASD+ | ⇒ MAX3076EASD+T |
| ↔ MAX3076EEPD | ⊛ MAX3076EESD+T | ⊣ MAX3077EESA | ⊛ MAX3077EESA+ | ⇒ MAX3077EESA+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