




	<h2 style="color: #E67E22;">MAX3100CEE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3100CEE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC UART SPI COMPAT 16-QSOP
Datenblätter:	1.MAX3100CEE+T.pdf 2.MAX3100CEE+T.pdf	
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 32492 pcs 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	MAX3100CEE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC UART SPI COMPAT 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	32492 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
detaillierte Beschreibung	RS232, RS485 Controller SPI, UART Interface 16-
Serie	-
Strom - Versorgung	150µA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Schnittstelle	SPI, UART
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Standards	-
Funktion	Controller
Protokoll	RS232, RS485
Verpackung	Cut Tape (CT)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	MAX3100CEE+CT

MAX3100CEE+T ist neu im Original, Suche MAX3100CEE+T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3100CEE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3100CEE+T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3100CEE-T Maxim Integrated IC UART SPI/MICRWIRE COMP 16QSOP</p>	 <p>MAX309MSE/PR MAXIM MAX309MSE/PR MAXIM</p>	 <p>MAX3100CPD Maxim Integrated IC UART SPI MICROCOMPATBL 14-DIP</p>	 <p>MAX30K100D Vishay Precision Group RES 30.1K OHM 0.5% 0.3W RADIAL</p>
 <p>MAX3100CEE+ Maxim Integrated IC UART SPI/MICRWIRE COMP 16QSOP</p>	 <p>MAX3100CPD+ Maxim Integrated IC UART SPI MICROCOMPATBL 14-DIP</p>	 <p>MAX3100EEE Maxim Integrated IC UART SPI/MICRWIRE COMP 16QSOP</p>	 <p>MAX30K000B Vishay Precision Group RES 30K OHM 0.1% 0.3W RADIAL</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| MAX3095EPE | MAX3095EPE+ | MAX3095ESE | MAX3095ESE+T | MAX3096CPE |
| MAX3096CSE | MAX3096CSE+ | MAX3096CSE+T | MAX3096ESE+T | MAX3097EEEE+T |
| MAX3098EAESE | MAX3098ECSE | MAX3098EESE | MAX309CPE | MAX309CSE |
| MAX309CSE+ | MAX309CSE+T | MAX309CSE-T | MAX309ESE+ | MAX309ESE+T |
| MAX309ESE-T | MAX309EUE | MAX309EUE-T | MAX3100CEE | MAX3100CEE+ |
| MAX3100CEE-T | MAX3100CPD+ | MAX3100EEE | MAX3100EEE+ | MAX3100EEE+T |
| MAX3100EEE-T | MAX3100EPD+ | MAX3100ETG+ | MAX3111ECWI+T | MAX311CPE |
| MAX312CPE+ | MAX312CSE | MAX312CSE+T | MAX312CUE | MAX312CUE+ |
| MAX312CUE+T | MAX312EPE+ | MAX312ESE | MAX312ESE+T | MAX312EUE |
| MAX312FESE+ | MAX312FESE+T | MAX3130CAI+T | MAX313CSE | MAX313CSE+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