





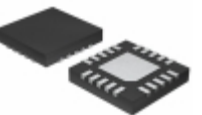


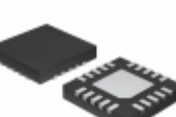

	<h2 style="color: red;">MAX3186CAP</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX3186CAP
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC TXRX RS232 230KPBS 20-SSOP
Image may be representation. See specs for product details.	Datenblätter:	1.MAX3186CAP.pdf 2.MAX3186CAP.pdf
	RoHS Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand:	New original, 2017 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MAX3186CAP
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC TXRX RS232 230KPBS 20-SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	2017 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.209", 5.30mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-SSOP
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Protokoll	RS232
Anzahl der Treiber / Empfänger	5/3
Duplex	Full
Empfänger Hysterese	650mV
Datenrate	230kbps
Verpackung	Tube

MAX3186CAP ist neu im Original, Suche MAX3186CAP Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3186CAP Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage MAX3186CAP: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MAX3186CAP+ Maxim Integrated IC RS-232 SERIAL 230KBPS 20-SSOP</p>	 <p>MAX3186CAP-T MAXIM MAX3186CAP-T MAXIM</p>	 <p>MAX3186CWP Maxim Integrated IC RS-232 SERIAL 230KBPS 20-SOIC</p>	 <p>MAX31865ATP+ Maxim Integrated IC RTD TO DIGITAL CONVERT 20QFN</p>
 <p>MAX31865AAP+T Maxim Integrated IC RTD TO DIGITAL CONVERT 20SSOP</p>	 <p>MAX3186CAP+T Maxim Integrated IC RS-232 SERIAL 230KBPS 20-SSOP</p>	 <p>MAX31865ATP+T Maxim Integrated IC RTD TO DIGITAL CONVERT 20TQFN</p>	 <p>MAX31865EVKIT# Maxim Integrated BOARD EVAL FOR MAX31865</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-----------------|-----------------|----------------|------------------|------------------|
| ⊗ MAX31725MTA+T | ↔ MAX3172CAI+T | ⇒ MAX3173CAI+T | D MAX31740ATA | ⇒ MAX3175CAI+T |
| ⊕ MAX317CPA | ⊗ MAX317CSA | D MAX317ESA | ⇒ MAX3180EUK+T | ⇒ MAX3180EUK-T |
| ⊗ MAX3181EEUK-T | ⊕ MAX3182EEUK-T | ⊗ MAX3182EUK-T | ↔ MAX31855KASA+T | ⇒ MAX31855TASA+T |
| D MAX3185CAP | ⊗ MAX3185CAP+T | ⊕ MAX3185CWP | ⊗ MAX3185EAP | ⇒ MAX3185ECAP |
| ⇒ MAX3185EEAP | ↔ MAX3185EEWP | ⊗ MAX3185EWP+ | ⊕ MAX31865AAP+T | ⇒ MAX31865ATP+T |
| ↔ MAX3186CAP+T | ⇒ MAX3186CAP-T | D MAX3186EAP | ⊗ MAX3188EEUT+T | ⊕ MAX3188EEUT-T |
| ⊗ MAX3189EEUT-T | D MAX318CPA | ⇒ MAX318CSA | ↔ MAX318CSA+T | ⇒ MAX318EESA |
| ⊕ MAX318EPA | ⊗ MAX318ESA | ↔ MAX318ESA+T | ⇒ MAX3190EEUT+T | ⇒ MAX3190EEUT-T |
| ⊗ MAX31910AUI+ | ⊕ MAX319CPA | ⊗ MAX319CPA+ | D MAX319CSA | ⇒ MAX319CSA+T |
| ↔ MAX319EESA | ⊗ MAX319EPA | ⊕ MAX319ESA | ⊗ MAX319ESA+T | ⇒ MAX319ESA-T |