

| | | |
|---|--|------------|
|  | MAX3485CPA | |
| | Hersteller-Teilenummer: | MAX3485CPA |
| Hersteller / Marke: | MAX | |
| Teil der Beschreibung: | MAX3485CPA MAX | |
| RoHs Status: | | |
| Lagerzustand: | New original, 12363 pcs Stock Available. | |
| Liefern von: | Hong Kong | |
| Versandweg: | DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS | |
| Image may be representation. See specs for product details. | | |

Spezifikationen

| | |
|----------------|---|
| Teilenummer | MAX3485CPA |
| Hersteller | MAX |
| Beschreibung | MAX3485CPA MAX |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > Specialized Hot ICs |
| Teilstatus | 12363 pcs Stock |
| Serie | - |
| RoHs Status | Lead free / RoHS Compliant |
| Bedingung | New Original Stock |
| Garantie | 100% Perfect Functions |
| Vorlaufzeit | 2-3days after payment. |
| Zahlung | PayPal / Telegraphic Transfer / Western Union |
| Versand per | DHL / Fedex / UPS |
| Hafen | HongKong |
| Anfrage-E-Mail | Info@Y-IC.com |

MAX3485CPA ist neu im Original, Suche MAX3485CPA Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MAX3485CPA mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MAX3485CPA: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

| | | | |
|--|---|---|--|
|  <p>MAX3485CPA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 8DIP</p> |  <p>MAX3485CSA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 8SOIC</p> |  <p>MAX3485AEASA+T Maxim Integrated IC TXRX RS422/485 3.3V 8SOIC</p> |  <p>MAX3485CSA+T Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 10MBPS 8SOIC</p> |
|  <p>MAX3485AEASA+ Maxim Integrated IC TXRX RS422/485 8SOIC</p> |  <p>MAX3485ECPA MAX MAX3485ECPA MAX</p> |  <p>MAX3485AEASA MAXIM MAX3485AEASA MAXIM</p> |  <p>MAX3483ESA+ Maxim Integrated IC TXRX RS485/422 250KBPS 8-SOIC</p> |

heiße Teile

Mehr

| | | | | |
|----------------|----------------|-----------------|---------------------|------------------|
| ⊛ MAX3471EUA+ | ↔ MAX3471EUA+T | ⇒ MAX3480ACPI+ | D MAX3480BEPI+ | ⇒ MAX3481EPA |
| ⊠ MAX3483CPA | ⊛ MAX3483CSA | D MAX3483CSA+ | ⇒ MAX3483CSA+T | ⇒ MAX3483ECPA |
| ⊛ MAX3483ECSA | ⊠ MAX3483ECSA+ | ⊛ MAX3483ECSA+T | ↔ MAX3483EEPA | ⇒ MAX3483EEPA+ |
| D MAX3483EESA | ⊛ MAX3483EESA+ | ⊠ MAX3483EESA+T | ⊛ MAX3483EPA | ⇒ MAX3483EPA+ |
| ⇒ MAX3483ESA | ↔ MAX3483ESA+ | ⊛ MAX3483ESA+T | ⊠ MAX3485AEASA | ⇒ MAX3485AEASA+T |
| ↔ MAX3485CPA+ | ⇒ MAX3485CSA | D MAX3485CSA+ | ⊛ MAX3485CSA+T | ⊠ MAX3485ECPA |
| ⊛ MAX3485ECPA+ | D MAX3485ECSA | ⇒ MAX3485ECSA+ | ↔ MAX3485ECSA+T | ⇒ MAX3485EEPA |
| ⊠ MAX3485EESA | ⊛ MAX3485EESA+ | ↔ MAX3485EESA+T | ⇒ MAX3485EESA_TG126 | ⇒ MAX3485EPA |
| ⊛ MAX3485EPA+ | ⊠ MAX3485ESA | ⊛ MAX3485ESA+ | D MAX3485ESA+T | ⇒ MAX3486CSA |
| ↔ MAX3486ECSA | ⊛ MAX3486ECSA+ | ⊠ MAX3486ECSA+T | ⊛ MAX3486EESA+T | ⇒ MAX3486ESA |

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