



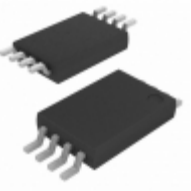
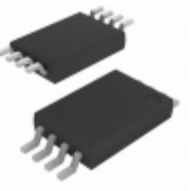



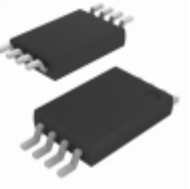
| | |
|---|---|
|  | <p>X4165V8-2.7</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: X4165V8-2.7</p> |
|  | <p>Hersteller / Marke: Intersil</p> |
| | <p>Teil der Beschreibung: IC SUPERVISOR CPU 16K EE 8-TSSOP</p> |
| | <p>Datenblätter:  X4165V8-2.7.pdf</p> |
| | <p>RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | X4165V8-2.7 |
| Hersteller | Intersil |
| Beschreibung | IC SUPERVISOR CPU 16K EE 8-TSSOP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Schwellen | 2.62V |
| Art | Simple Reset/Power-On Reset |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-TSSOP |
| Serie | - |
| Zurücksetzen Timeout | 100 ms Minimum |
| zurückstellen | Active High |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) |
| Ausgabe | - |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ 70°C (TA) |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |

X4165V8-2.7 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, X4165V8-2.7-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, X4165V8-2.7 Intersil mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ X4165V8-2.7 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|---|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>X4165V8-2.7A Intersil IC SUPERVISOR CPU 16K EE 8-TSSOP</p> |  <p>X4165S8I-2.7A Intersil IC SUPERVISOR CPU 16K EE 8-SOIC</p> |  <p>X4165V8I Intersil IC SUPERVISOR CPU 16K EE 8-TSSOP</p> |  <p>X4165V8I-2.7 Intersil IC SUPERVISOR CPU 16K EE 8-TSSOP</p> |
|  <p>X4165V8 Intersil IC SUPERVISOR CPU 16K EE 8-TSSOP</p> |  <p>X4165S8T1 Intersil IC SUPERVISOR CPU 16K EE 8-SOIC</p> |  <p>X4165S8I-4.5A Intersil IC SUPERVISOR CPU 16K EE 8-SOIC</p> |  <p>X4165V8-4.5A Intersil IC SUPERVISOR CPU 16K EE 8-TSSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|
| X4165V8-2.7 Intersil | X4165V8-2.7 Datenblatt | X4165V8-2.7-Datenblätter | X4165V8-2.7 PDF | Intersil X4165V8-2.7 |
| X4165V8-2.7 Electronic | X4165V8-2.7-Komponenten | X4165V8-2.7-Verteiler | X4165V8-2.7-Bild | X4165V8-2.7-Teil |
| X4165V8-2.7 Preis | X4165V8-2.7 Hersteller | X4165V8-2.7 Bild | X4165V8-2.7 Aktie | X4165V8-2.7 Inventar |
| X4165V8-2.7 Neu | X4165V8-2.7 Original | X4165V8-2.7 garantiert | X4165V8-2.7 RFQ | X4165V8-2.7 Online bestellen |

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