



| | |
|--|---|
|  | <p>XC6108C27DGR-G</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: XC6108C27DGR-G</p> <p>Hersteller / Marke: Torex Semiconductor Ltd.</p> <p>Teil der Beschreibung: IC SUPERVISOR 2.7V 4-USP</p> <p>Datenblätter:  XC6108C27DGR-G.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-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> | |


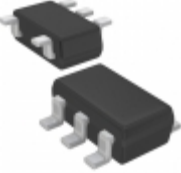
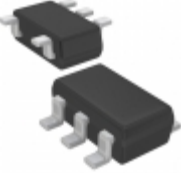





Spezifikationen

| | |
|-----------------------------------|---|
| Teilenummer | XC6108C27DGR-G |
| Hersteller | Torex Semiconductor Ltd. |
| Beschreibung | IC SUPERVISOR 2.7V 4-USP |
| Kategorie | Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Vorgesetzte |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannung - Schwellen | 2.7V |
| Art | Voltage Detector |
| Supplier Device-Gehäuse | 4-USP (1.2x1.6) |
| Serie | - |
| Zurücksetzen Timeout | - |
| zurückstellen | Active Low |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 4-UDFN Exposed Pad |
| Ausgabe | Push-Pull, Totem Pole |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C (TA) |
| Anzahl der überwachten Spannungen | 1 |
| Befestigungsart | Surface Mount |

XC6108C27DGR-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XC6108C27DGR-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XC6108C27DGR-G Torex Semiconductor Ltd. mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ XC6108C27DGR-G E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  <p>XC6108C27AGR-G Torex Semiconductor Ltd IC SUPERVISOR 2.7V 4-USP</p> |  <p>XC6108C27AMR-G Torex Semiconductor Ltd IC SUPERVISOR 2.7V SOT25-5</p> |  <p>XC6108C28AMR-G Torex Semiconductor Ltd IC SUPERVISOR 2.8V SOT25-5</p> |  <p>XC6108C28AGR TOREX XC6108C28AGR TOREX</p> |
|  <p>XC6108C27BGR-G Torex Semiconductor Ltd IC SUPERVISOR 2.7V 4-USP</p> |  <p>XC6108C26DGR-G Torex Semiconductor Ltd IC SUPERVISOR 2.6V 4-USP</p> |  <p>XC6108C27CGR-G Torex Semiconductor Ltd IC SUPERVISOR 2.7V 4-USP</p> |  <p>XC6108C28AMR TOREX XC6108C28AMR TOREX</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|--|---|--------------------------------------|---|
| XC6108C27DGR-G Torex Semiconductor Ltd. | XC6108C27DGR-G Datenblatt | XC6108C27DGR-G-Datenblätter | XC6108C27DGR-G PDF | Torex Semiconductor Ltd. XC6108C27DGR-G |
| XC6108C27DGR-G Electronic | XC6108C27DGR-G-Komponenten | XC6108C27DGR-G-Verteiler | XC6108C27DGR-G-Bild | XC6108C27DGR-G-Teil |
| XC6108C27DGR-G Preis | XC6108C27DGR-G Hersteller | XC6108C27DGR-G Bild | XC6108C27DGR-G Aktie | XC6108C27DGR-G Inventar |
| XC6108C27DGR-G Neu | XC6108C27DGR-G Original | XC6108C27DGR-G garantiert | XC6108C27DGR-G RFQ | XC6108C27DGR-G 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