




| | |
|---|--|
|  | <p>Hersteller-Teilenummer: SI8716BC-A-IPR</p> |
| | <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> |
|  | <p>Teil der Beschreibung: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW</p> |
| | <p>Datenblätter:  SI8716BC-A-IPR.pdf</p> |
| | <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> |
| | <p>Lagerzustand: New original, 460 pcs Stock Available.</p> |
| | <p>Liefern von: Hong Kong</p> |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |

Spezifikationen

| | |
|---|---|
| Teilenummer | SI8716BC-A-IPR |
| Hersteller | Energy Micro (Silicon Labs) |
| Beschreibung | DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW |
| Kategorie | Isolatoren > Digitale Isolatoren |
| Teilstatus | 460 pcs Stock |
| Spannungsversorgung | 2.5 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Isolation | 3750Vrms |
| Art | General Purpose |
| Technologie | Capacitive Coupling |
| Supplier Device-Gehäuse | 8-DIP Gull Wing |
| Serie | Automotive, AEC-Q100 |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 2.5ns, 2.5ns |
| Pulsbreite Verzerrung (Max) | 25ns |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max) | 50ns, 50ns |
| Verpackung | Tape & Reel (TR) |
| Verpackung / Gehäuse | 8-SMD, Gull Wing |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der Kanäle | 1 |
| Isolierte Macht | No |
| Eingänge - Seite 1 / Seite 2 | 1/0 |
| Datenrate | 15Mbps |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | 35kV/µs |
| Ladestrom | Unidirectional |

SI8716BC-A-IPR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8716BC-A-IPR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8716BC-A-IPR Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ SI8716BC-A-IPR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|---|
| <p>sein:</p>  <p>SI8715BD-A-IS Silicon Labs DGTL ISO 5KV 1CH GEN PURP 6DIPGW</p> |  <p>SI8716BC-A-IP Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW</p> |  <p>SI8717BC-A-IP Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8DIPGW</p> |  <p>SI8716BD-A-IM Energy Micro (Silicon Labs) IC DIGITAL ISOLATOR 5.0KV 8LGA</p> |
|  <p>SI8715BD-A-ISR Silicon Labs DGTL ISO 5KV 1CH GEN PURP 6DIPGW</p> |  <p>SI8716BC-A-ISR Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC</p> |  <p>SI8716BC-A-IS Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 8SOIC</p> |  <p>SI8715BD-A-IMR Energy Micro (Silicon Labs) IC DIGITAL ISOLATOR 5.0KV 8LGA</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|--|--|---|--------------------------------------|--|
| SI8716BC-A-IPR Energy Micro (Silicon Labs) | SI8716BC-A-IPR Datenblatt | SI8716BC-A-IPR-Datenblätter | SI8716BC-A-IPR PDF | Energy Micro (Silicon Labs) SI8716BC-A-IPR |
| SI8716BC-A-IPR Electronic | SI8716BC-A-IPR-Komponenten | SI8716BC-A-IPR-Verteiler | SI8716BC-A-IPR-Bild | SI8716BC-A-IPR-Teil |
| SI8716BC-A-IPR Preis | SI8716BC-A-IPR Hersteller | SI8716BC-A-IPR Bild | SI8716BC-A-IPR Aktie | SI8716BC-A-IPR Inventar |
| SI8716BC-A-IPR Neu | SI8716BC-A-IPR Original | SI8716BC-A-IPR garantiert | SI8716BC-A-IPR RFQ | SI8716BC-A-IPR 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