









| | |
|---|---|
|  | <p>SI8382PS-IU</p> |
| | <p>Hersteller-Teilenummer: SI8382PS-IU</p> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p>Teil der Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP</p> <p>Datenblätter:  SI8382PS-IU.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 | SI8382PS-IU |
| Hersteller | Energy Micro (Silicon Labs) |
| Beschreibung | DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP |
| Kategorie | Isolatoren > Digitale Isolatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Spannungsversorgung | 2.25 V ~ 5.5 V |
| Spannung - Isolation | 2500Vrms |
| Art | General Purpose |
| Technologie | Capacitive Coupling |
| Supplier Device-Gehäuse | 20-QSOP |
| Serie | - |
| Aufstieg / Fallzeit (Typ) | 3.9ns, 3.7ns |
| Pulsbreite Verzerrung (Max) | - |
| Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max) | - |
| Verpackung | Tube |
| Verpackung / Gehäuse | 20-SSOP (0.154", 3.90mm Width) |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 125°C |
| Anzahl der Kanäle | 8 |
| Isolierte Macht | No |
| Eingänge - Seite 1 / Seite 2 | 8/0 |
| Datenrate | 2Mbps |
| Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.) | - |
| Ladestrom | Unidirectional |

SI8382PS-IU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8382PS-IU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8382PS-IU 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 SI8382PS-IU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

| | | | |
|--|--|---|--|
| <p>sein:</p>  <p>SI8382P-IUR Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP</p> |  <p>SI8382PF-IU Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP</p> |  <p>SI8384PF-IUR Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP</p> |  <p>SI8384P-IU Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP</p> |
|  <p>SI8384P-IUR Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP</p> |  <p>SI8382PM-IUR Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP</p> |  <p>SI8382PM-IU Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP</p> |  <p>SI8382PF-IUR Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|---|-------------------------|--------------------------|-------------------|---|
| SI8382PS-IU Energy Micro (Silicon Labs) | SI8382PS-IU Datenblatt | SI8382PS-IU-Datenblätter | SI8382PS-IU PDF | Energy Micro (Silicon Labs) SI8382PS-IU |
| SI8382PS-IU Electronic | SI8382PS-IU-Komponenten | SI8382PS-IU-Verteiler | SI8382PS-IU-Bild | SI8382PS-IU-Teil |
| SI8382PS-IU Preis | SI8382PS-IU Hersteller | SI8382PS-IU Bild | SI8382PS-IU Aktie | SI8382PS-IU Inventar |
| SI8382PS-IU Neu | SI8382PS-IU Original | SI8382PS-IU garantiert | SI8382PS-IU RFQ | SI8382PS-IU 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