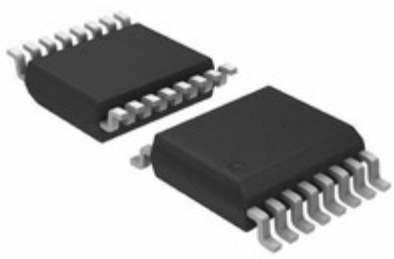



	<p>Hersteller-Teilenummer: SI8642BB-B-IUR</p>
	<p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16QSOP</p>
	<p>Datenblätter:  SI8642BB-B-IUR.pdf</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>





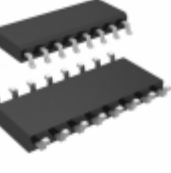



Spezifikationen

Teilenummer	SI8642BB-B-IUR
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16QSOP
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.5ns, 2.5ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	4.5ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	13ns, 13ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	2/2
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 2500Vrms 4 Channel
Datenrate	150Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	35kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

SI8642BB-B-IUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8642BB-B-IUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8642BB-B-IUR 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 SI8642BB-B-IUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI8642BD-B-IS2 Energy Micro (Silicon Labs) QUAD CH 5KV ISOLATOR</p>	 <p>SI8642BB-B-IS1R Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8642BC-B-IS1 Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8642BD-B-IS2R Energy Micro (Silicon Labs) QUAD CH 5KV ISOLATOR, 150M, 2/2,</p>
 <p>SI8642BB-B-IS Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8642BC-B-IS1R Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8642BB-B-IU Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16QSOP</p>	 <p>SI8642BB-B-ISR Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI8642BB-B-IUR Energy Micro (Silicon Labs)	SI8642BB-B-IUR Datenblatt	SI8642BB-B-IUR-Datenblätter	SI8642BB-B-IUR PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI8642BB-B-IUR
SI8642BB-B-IUR Electronic	SI8642BB-B-IUR-Komponenten	SI8642BB-B-IUR-Verteiler	SI8642BB-B-IUR-Bild	SI8642BB-B-IUR-Teil
SI8642BB-B-IUR Preis	SI8642BB-B-IUR Hersteller	SI8642BB-B-IUR Bild	SI8642BB-B-IUR Aktie	SI8642BB-B-IUR Inventar
SI8642BB-B-IUR Neu	SI8642BB-B-IUR Original	SI8642BB-B-IUR garantiert	SI8642BB-B-IUR RFQ	SI8642BB-B-IUR 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