

	<p>Hersteller-Teilenummer: SI8660EB-B-IU</p>
	<p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: 6-CH 2.5KV ISOLATOR, 150M, 6/0,</p>
	<p>Datenblätter:  SI8660EB-B-IU.pdf</p>
<p>RoHs Status:</p>	<p>Lagerzustand: New original, 2 pcs Stock Available.</p>
<p>Lieferung 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	SI8660EB-B-IU
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	6-CH 2.5KV ISOLATOR, 150M, 6/0,
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	2 pcs 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)	4ns, 4ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	4.5ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	13ns, 13ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Andere Namen	336-4299
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	6
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	6/0
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 2500Vrms 6 Channel
Datenrate	150Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	50kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

SI8660EB-B-IU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8660EB-B-IU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8660EB-B-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 SI8660EB-B-IU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI8660BC-B-IS1 Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8660EB-B-IUR Energy Micro (Silicon Labs) 6-CH 2.5KV ISOLATOR, 150M, 6/0,</p>	 <p>SI8660BB-B-IUR Energy Micro (Silicon Labs) 6-CH CH 2.5KV ISOLATOR, 150M, 6/</p>	 <p>SI8660EC-B-IS1 Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC</p>
 <p>SI8660EC-B-IS1R Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8660ED-B-IS Silicon Labs DGTL ISO 5KV 6CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8660ED-B-ISR Silicon Labs DGTL ISO 5KV 6CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8660BC-B-IS1R Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI8660EB-B-IU Energy Micro (Silicon Labs)	SI8660EB-B-IU Datenblatt	SI8660EB-B-IU-Datenblätter	SI8660EB-B-IU PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI8660EB-B-IU
SI8660EB-B-IU Electronic	SI8660EB-B-IU-Komponenten	SI8660EB-B-IU-Verteiler	SI8660EB-B-IU-Bild	SI8660EB-B-IU-Teil
SI8660EB-B-IU Preis	SI8660EB-B-IU Hersteller	SI8660EB-B-IU Bild	SI8660EB-B-IU Aktie	SI8660EB-B-IU Inventar
SI8660EB-B-IU Neu	SI8660EB-B-IU Original	SI8660EB-B-IU garantiert	SI8660EB-B-IU RFQ	SI8660EB-B-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