
	<h2>SI8662EB-B-IUR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SI8662EB-B-IUR</p> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p>Teil der Beschreibung: 6-CH 2.5KV ISOLATOR, 150M, 4/2,</p> <p>Datenblätter:  SI8662EB-B-IUR.pdf</p> <p>RoHs Status:</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>	




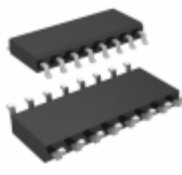




Spezifikationen

Teilenummer	SI8662EB-B-IUR
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	6-CH 2.5KV ISOLATOR, 150M, 4/2,
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)	4ns, 4ns
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	6
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	4/2
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 2500Vrms 6 Channel
Datenrate	150Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	50kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

SI8662EB-B-IUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8662EB-B-IUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8662EB-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 SI8662EB-B-IUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI8662ED-B-ISR Silicon Labs DGTL ISO 5KV 6CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8662BD-B-IS Silicon Labs DGTL ISO 5KV 6CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8662EC-B-IS1R Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8662ED-B-IS Silicon Labs DGTL ISO 5KV 6CH GEN PURP 16SOIC</p>
 <p>SI8662EC-B-IS1 Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8662BC-B-IS1 Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8662EB-B-IU Energy Micro (Silicon Labs) 6-CH 2.5KV ISOLATOR, 150M, 4/2,</p>	 <p>SI8662BC-B-IS1R Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI8662EB-B-IUR Energy Micro (Silicon Labs)	SI8662EB-B-IUR Datenblatt	SI8662EB-B-IUR-Datenblätter	SI8662EB-B-IUR PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI8662EB-B-IUR
SI8662EB-B-IUR Electronic	SI8662EB-B-IUR-Komponenten	SI8662EB-B-IUR-Verteiler	SI8662EB-B-IUR-Bild	SI8662EB-B-IUR-Teil
SI8662EB-B-IUR Preis	SI8662EB-B-IUR Hersteller	SI8662EB-B-IUR Bild	SI8662EB-B-IUR Aktie	SI8662EB-B-IUR Inventar
SI8662EB-B-IUR Neu	SI8662EB-B-IUR Original	SI8662EB-B-IUR garantiert	SI8662EB-B-IUR RFQ	SI8662EB-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