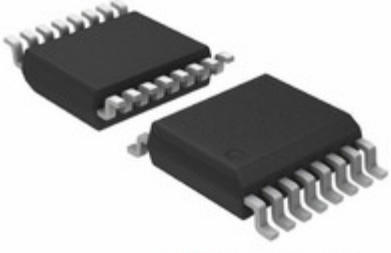



	<h2 style="color: #C00000;">SI8662BB-B-IU</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SI8662BB-B-IU
	Hersteller / Marke:	Energy Micro (Silicon Labs)
	Teil der Beschreibung:	6-CH 2.5KV ISOLATOR, 150M, 4/2,
Datenblätter:	 SI8662BB-B-IU.pdf	
RoHs Status:		
Lagerzustand:	New original, 147 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		








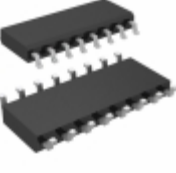
Spezifikationen

Teilenummer	SI8662BB-B-IU
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	6-CH 2.5KV ISOLATOR, 150M, 4/2,
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	147 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	336-4302
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

SI8662BB-B-IU Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8662BB-B-IU-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8662BB-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 SI8662BB-B-IU E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI8662BC-A-IS1 Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8662BC-B-IS1R Silicon Labs DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8662BB-B-IS1 Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8662BC-A-IS1R SILICON SI8662BC-A-IS1R SILICON</p>
 <p>SI8662BB-B-IS1R Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8662BB-B-IUR Energy Micro (Silicon Labs) 6-CH 2.5KV ISOLATOR, 150M, 4/2,</p>	 <p>SI8662AB-B-IS1R Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8661ED-B-ISR Silicon Labs DGTL ISO 5KV 6CH GEN PURP 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI8662BB-B-IU Energy Micro (Silicon Labs)	SI8662BB-B-IU Datenblatt	SI8662BB-B-IU-Datenblätter	SI8662BB-B-IU PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI8662BB-B-IU
SI8662BB-B-IU Electronic	SI8662BB-B-IU-Komponenten	SI8662BB-B-IU-Verteiler	SI8662BB-B-IU-Bild	SI8662BB-B-IU-Teil
SI8662BB-B-IU Preis	SI8662BB-B-IU Hersteller	SI8662BB-B-IU Bild	SI8662BB-B-IU Aktie	SI8662BB-B-IU Inventar
SI8662BB-B-IU Neu	SI8662BB-B-IU Original	SI8662BB-B-IU garantiert	SI8662BB-B-IU RFQ	SI8662BB-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