









	<h2 style="color: #E67E22;">SI8441BB-C-IS</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SI8441BB-C-IS
	Hersteller / Marke:	Energy Micro (Silicon Labs)
	Teil der Beschreibung:	IC ISOLATOR 4CH 5.5V 16-SOIC
Datenblätter:	 SI8441BB-C-IS.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 87 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

Spezifikationen

Teilenummer	SI8441BB-C-IS
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	IC ISOLATOR 4CH 5.5V 16-SOIC
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	87 pcs Stock
Spannungsversorgung	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	ISOpro
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3.8ns, 2.8ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	2.5ns
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	9.5ns, 9.5ns
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Andere Namen	336-1600-5
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2A (4 Weeks)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	3/1
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 2500Vrms 4 Channel
Datenrate	150Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	25kV/µs (Typ)
Ladestrom	Unidirectional

SI8441BB-C-IS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8441BB-C-IS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8441BB-C-IS 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 SI8441BB-C-IS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI8441BA-C-IS1R Silicon Labs DGTL ISO 1KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8441BB-C-IS1 Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8441BB-C-IS1R Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8441BA-D-IS1R Silicon Labs DGTL ISO 1KV 4CH GEN PURP 16SOIC</p>
 <p>SI8441BB ST SI8441BB ST</p>	 <p>SI8441BB-D-IS1 Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8441BB-D-IS Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC</p>	 <p>SI8441BB-C-IS SILICON SILICON SOP16</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI8441BB-C-IS Energy Micro (Silicon Labs)	SI8441BB-C-IS Datenblatt	SI8441BB-C-IS-Datenblätter	SI8441BB-C-IS PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI8441BB-C-IS
SI8441BB-C-IS Electronic	SI8441BB-C-IS-Komponenten	SI8441BB-C-IS-Verteiler	SI8441BB-C-IS-Bild	SI8441BB-C-IS-Teil
SI8441BB-C-IS Preis	SI8441BB-C-IS Hersteller	SI8441BB-C-IS Bild	SI8441BB-C-IS Aktie	SI8441BB-C-IS Inventar
SI8441BB-C-IS Neu	SI8441BB-C-IS Original	SI8441BB-C-IS garantiert	SI8441BB-C-IS RFQ	SI8441BB-C-IS 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