









	<p>SI88640ED-IS</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SI88640ED-IS</p>
	<p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p>
	<p>Teil der Beschreibung: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 24SOIC</p>
	<p>Datenblätter:  SI88640ED-IS.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 46 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	SI88640ED-IS
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 24SOIC
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	46 pcs Stock
Spannungsversorgung	3 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	24-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.5ns, 2.5ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	4.8ns (Typ)
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	12.6ns, 17.5ns (Typ)
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
Andere Namen	336-3944
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	4/0
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 5000Vrms 4 Channel
Datenrate	100Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	40kV/µs
Ladestrom	Unidirectional

SI88640ED-IS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI88640ED-IS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI88640ED-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 SI88640ED-IS E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI88643EC-IS Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 24SOIC</p>	 <p>SI88622EC-ISR Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 20SOIC</p>	 <p>SI88641EC-IS Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 24SOIC</p>	 <p>SI88642EC-IS Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 24SOIC</p>
 <p>SI88641EC-ISR Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 24SOIC</p>	 <p>SI88622ED-IS Silicon Labs DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 20SOIC</p>	 <p>SI88640EC-IS Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 24SOIC</p>	 <p>SI88622EC-IS Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 20SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI88640ED-IS Energy Micro (Silicon Labs)	SI88640ED-IS Datenblatt	SI88640ED-IS-Datenblätter	SI88640ED-IS PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI88640ED-IS
SI88640ED-IS Electronic	SI88640ED-IS-Komponenten	SI88640ED-IS-Verteiler	SI88640ED-IS-Bild	SI88640ED-IS-Teil
SI88640ED-IS Preis	SI88640ED-IS Hersteller	SI88640ED-IS Bild	SI88640ED-IS Aktie	SI88640ED-IS Inventar
SI88640ED-IS Neu	SI88640ED-IS Original	SI88640ED-IS garantiert	SI88640ED-IS RFQ	SI88640ED-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