








	<h2>SI8382PS-IUR</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SI8382PS-IUR</p> <p>Hersteller / Marke: Energy Micro (Silicon Labs)</p> <p>Teil der Beschreibung: DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP</p> <p>Datenblätter:  SI8382PS-IUR.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</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	SI8382PS-IUR
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	2.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Art	General Purpose
Technologie	Capacitive Coupling
Supplier Device-Gehäuse	20-QSOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3.9ns, 3.7ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Kanäle	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	8/0
detaillierte Beschreibung	General Purpose Digital Isolator 2500Vrms 8 Channel
Datenrate	2Mbps
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	-
Ladestrom	Unidirectional

SI8382PS-IUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8382PS-IUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8382PS-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 SI8382PS-IUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI8384P-IUR Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP</p>	 <p>SI8382PF-IUR Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP</p>	 <p>SI8382PM-IU Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP</p>	 <p>SI8384PF-IUR Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP</p>
 <p>SI8382PF-IU Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP</p>	 <p>SI8384P-IU Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP</p>	 <p>SI8384PM-IU Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP</p>	 <p>SI8382PS-IU Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI8382PS-IUR Energy Micro (Silicon Labs)	SI8382PS-IUR Datenblatt	SI8382PS-IUR-Datenblätter	SI8382PS-IUR PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI8382PS-IUR
SI8382PS-IUR Electronic	SI8382PS-IUR-Komponenten	SI8382PS-IUR-Verteiler	SI8382PS-IUR-Bild	SI8382PS-IUR-Teil
SI8382PS-IUR Preis	SI8382PS-IUR Hersteller	SI8382PS-IUR Bild	SI8382PS-IUR Aktie	SI8382PS-IUR Inventar
SI8382PS-IUR Neu	SI8382PS-IUR Original	SI8382PS-IUR garantiert	SI8382PS-IUR RFQ	SI8382PS-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