









	<h2 style="color: #E67E22;">SI8384PF-IUR</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SI8384PF-IUR
	Hersteller / Marke:	Energy Micro (Silicon Labs)
	Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP
Datenblätter:	 SI8384PF-IUR.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 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	SI8384PF-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

SI8384PF-IUR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SI8384PF-IUR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SI8384PF-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 SI8384PF-IUR E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SI8382PS-IUR Energy Micro (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>SI8384PM-IUR Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP</p>
 <p>SI8384PS-IUR Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP</p>	 <p>SI8384P-IUR Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP</p>	 <p>SI8384PF-IU Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP</p>	 <p>SI8388P-IU Silicon Labs DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SI8384PF-IUR Energy Micro (Silicon Labs)	SI8384PF-IUR Datenblatt	SI8384PF-IUR-Datenblätter	SI8384PF-IUR PDF	Energy Micro (Silicon Labs) SI8384PF-IUR
SI8384PF-IUR Electronic	SI8384PF-IUR-Komponenten	SI8384PF-IUR-Verteiler	SI8384PF-IUR-Bild	SI8384PF-IUR-Teil
SI8384PF-IUR Preis	SI8384PF-IUR Hersteller	SI8384PF-IUR Bild	SI8384PF-IUR Aktie	SI8384PF-IUR Inventar
SI8384PF-IUR Neu	SI8384PF-IUR Original	SI8384PF-IUR garantiert	SI8384PF-IUR RFQ	SI8384PF-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