




	<h2 style="color: red;">SI8388P-IU</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	SI8388P-IU
	Hersteller / Marke:	Energy Micro (Silicon Labs)
	Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP
Datenblätter:	 SI8388P-IU.pdf	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 3364 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	SI8388P-IU
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	3364 pcs Stock
Serie	-
Technologie	Capacitive Coupling
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Art	General Purpose
Anzahl der Kanäle	8
Verpackung / Gehäuse	20-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	20-QSOP
Spannungsversorgung	2.25 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	2500Vrms
Datenrate	2Mbps
Ladestrom	Unidirectional
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3.9ns, 3.7ns
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	8/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	-
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	-
Pulsbreite Verzerrung (Max)	-
Verpackung	Tube

SI8388P-IU ist neu im Original, Suche SI8388P-IU Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SI8388P-IU Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage SI8388P-IU: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SI8384PF-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>SI838XISO-KIT Energy Micro (Silicon Labs) SI838X EVAL KIT</p>	 <p>SI8388P-IUR Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP</p>
 <p>SI8384PS-IU Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP</p>	 <p>SI8400 Silicon Silicon SOIC16</p>	 <p>SI8384PM-IU Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP</p>	 <p>SI8384PM-IUR Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 2.5KV 8CH 20QSOP</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|
| ⊗ SI8233-B-IM | ↔ SI8233AD-D-ISR | ⇒ SI8233BD-C-IS | D SI8233BD-D-IS | ⇒ SI8233BD-D-YSR |
| ⊣ SI8234-B-IM | ⊗ SI8234-B-IS | D SI8234AB-C-IS1 | ⇒ SI8234AD-C-ISR | ⇒ SI8235BB-C-IS |
| ⊗ SI8235BD-D-ISR | ⊣ SI8236BB-C-IM | ⊗ SI8238AD-D-ISR | ↔ SI8252-IMR | ⇒ SI8261AAC-C-IS |
| D SI8261ABD-C-IS | ⊗ SI8261ACC-C-IS | ⊣ SI8261BAC-C-IPR | ⊗ SI8261BAC-C-IS | ⇒ SI8261BAD-C-IS |
| ⇒ SI8261BBC-C-IS | ↔ SI8261BBD-C-IS | ⊗ SI8261BCC-C-IP | ⊣ SI8261BCC-C-IS | ⇒ SI8261BCD-C-IS |
| ↔ SI8400AA-B-IS | ⇒ SI8400AB-B-ISR | D SI8401DB-T1 | ⊗ SI8401DB-T1-E1 | ⊣ SI8401DB-T1-E1 |
| ⊗ SI8401DB-T1-E3 | D SI8401DB-T1-E3 | ⇒ SI8402DB-T1 | ↔ SI8402DB-T1-E1 | ⇒ SI8402DB-T1-E1 |
| ⊣ SI8402DB-T1-E1. | ⊗ SI8402DB-T1-E3 | ↔ SI8404DB-T1-E1 | ⇒ SI8404DB-T1-E1 | ⇒ SI8405DB |
| ⊗ SI8405DB-T1 | ⊣ SI8405DB-T1-E1 | ⊗ SI8405DB-T1-E1 | D SI8405DB-T1-E3 | ⇒ SI8405DB-T1-E3 |
| ↔ SI8409DB-T1 | ⊗ SI8409DB-T1-E1 | ⊣ SI8409DB-T1-E1 | ⊗ SI8410AB | ⇒ SI8410BB-D-ISR |

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