

	SI8065AA-B-IU	
	Hersteller-Teilenummer:	SI8065AA-B-IU
	Hersteller / Marke:	Energy Micro (Silicon Labs)
	Teil der Beschreibung:	DGTL ISO 1KV 6CH GEN PURP 16QSOP
	Datenblätter:	 SI8065AA-B-IU.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, 7319 pcs Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	SI8065AA-B-IU
Hersteller	Energy Micro (Silicon Labs)
Beschreibung	DGTL ISO 1KV 6CH GEN PURP 16QSOP
Kategorie	Isolatoren > Digitale Isolatoren
Teilstatus	7319 pcs Stock
Serie	Automotive, AEC-Q100
Technologie	Capacitive Coupling
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Art	General Purpose
Anzahl der Kanäle	6
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Spannungsversorgung	3.15 V ~ 5.5 V
Spannung - Isolation	1000Vrms
Datenrate	10Mbps
Ladestrom	Unidirectional
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.5ns, 2.5ns
Isolierte Macht	No
Eingänge - Seite 1 / Seite 2	6/0
Gattungsmodus vorübergehende Immunität (min.)	35kV/µs
Ausbreitungsverzögerung tpLH / tpHL (Max)	65ns, 65ns
Pulsbreite Verzerrung (Max)	30ns
Verpackung	Tube

SI8065AA-B-IU ist neu im Original, Suche SI8065AA-B-IU Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SI8065AA-B-IU Energy Micro (Silicon Labs) mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SI8065AA-B-IU: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SI80XXISO-KIT Energy Micro (Silicon Labs) SI80XX EVAL KIT</p>	 <p>SI8065AA-B-IUR Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 1KV 6CH GEN PURP 16QSOP</p>	 <p>SI8120S SANKEN SANKEN TO-220F-5</p>	 <p>SI8120JD SANKEN SANKEN TO-263</p>
 <p>SI8055AA-B-IUR Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 1KV 5CH GEN PURP 16QSOP</p>	 <p>SI8120J SK SK TO-220</p>	 <p>SI8055AA-B-IU Energy Micro (Silicon Labs) DGTL ISO 1KV 5CH GEN PURP 16QSOP</p>	 <p>SI8051S SANKEN SI8051S SANKEN</p>

heiße Teile

Mehr

SI8033JD	SI8033JF	SI8033SD	SI8045AA-B-IUR	SI8050JD
SI8050SD	SI8055AA-B-IUR	SI8065AA-B-IUR	SI8229DQ	SI8230-A-IS
SI8231-A-ISR	SI8231BB	SI8233-B-IM	SI8233AD-D-ISR	SI8233BD-C-IS
SI8233BD-D-IS	SI8233BD-D-YSR	SI8234-B-IM	SI8234-B-IS	SI8234AB-C-IS1
SI8234AD-C-ISR	SI8235BB-C-IS	SI8235BD-D-ISR	SI8236BB-C-IM	SI8238AD-D-ISR
SI8252-IMR	SI8261AAC-C-IS	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	SI8388P-IU	SI8400AA-B-IS	SI8400AB-B-ISR
SI8401DB-T1	SI8401DB-T1-E1	SI8401DB-T1-E1	SI8401DB-T1-E3	SI8401DB-T1-E3
SI8402DB-T1	SI8402DB-T1-E1	SI8402DB-T1-E1	SI8402DB-T1-E1	SI8402DB-T1-E3

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