





Energy Micro (Silicon Labs)


SI8645BB-B-IU

Numero di parte:	SI8645BB-B-IU
Costruttore / Marca:	Energy Micro (Silicon Labs)
Descrizione del prodotto	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16QSOP
Schede tecniche:	 SI8645BB-B-IU.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS
Condizione di scorta	39041 pcs stock
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.

Specifiche di SI8645BB-B-IU

NUMERO DI PARTE	SI8645BB-B-IU
FABBRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIZIONE	DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16QSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS
QUANTITÀ DISPONIBILE	39041 pcs
SCHEDA DATI	 SI8645BB-B-IU.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.5 V ~ 5.5 V
TENSIONE - ISOLAMENTO	2500Vrms
DIGITARE	General Purpose
TECNOLOGIA	Capacitive Coupling
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-QSOP
SERIE	-
TEMPO DI SALITA / SCADENZA (TYP)	2.5ns, 2.5ns
DISTORSIONE LARGHEZZA PULSE (MAX)	4.5ns
RITARDO DI PROPAGAZIONE TPLH / TPHL (MAX)	13ns, 13ns
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
ALTRI NOMI	336-5449 SI8645BB-B-IU-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
NUMERO DI CANALI	4
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2A (4 Weeks)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
POTENZA ISOLATA	No
INGRESSI - LATO 1 / LATO 2	4/0
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Digital Isolator 2500Vrms 4 Channel 150Mbps 35kV/μs CMTI 16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
DATA RATE	150Mbps
IMMUNITÀ TRANSITORIA IN MODALITÀ COMUNE (MIN)	35kV/μs
BASE-EMITTER TENSIONE DI SATURAZIONE (MAX)	Unidirectional

Tag correlati

Energy Micro (Silicon Labs) SI8645BB-B-IU	Distributore SI8645BB-B-IU	Fornitore SI8645BB-B-IU
Prezzo SI8645BB-B-IU	Immagini SI8645BB-B-IU	Immagine SI8645BB-B-IU
Scheda tecnica SI8645BB-B-IU PDF	SI8645BB-B-IU Scarica la scheda tecnica	Datasheet SI8645BB-B-IU
Azione SI8645BB-B-IU	Acquista SI8645BB-B-IU	Acquista Energy Micro (Silicon Labs) SI8645BB-B-IU
Energy Micro (Silicon Labs) SI8645BB-B-IU	Fornitore Energy Micro (Silicon Labs)	Distributore Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI8645BB-B-IU	Energy Micro SI8645BB-B-IU	Energy Micro (Silicon Labs) SI8645BB-B-IU
Silicon Laboratories SI8645BB-B-IU	Silicon Labs SI8645BB-B-IU	

prodotti correlati

 <p>SI8645BC-B-IS1 Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC disponibile: 26871 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI8645BC-B-IS1R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC disponibile: 38022 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI8645BT-IS Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC disponibile: 25114 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI8645BA-B-IU Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: DGTL ISO 1KV 4CH GEN PURP 16QSOP disponibile: 35104 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI8645BB-B-IS Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC disponibile: 29964 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI8645BA-B-IUR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: DGTL ISO 1KV 4CH GEN PURP 16QSOP disponibile: 38031 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI8645BB-B-IUR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16QSOP disponibile: 37650 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI8645BD-B-IS Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC disponibile: 23120 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI8645BB-B-IS1R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC disponibile: 42161 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI8645BB-B-IS1 Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC disponibile: 40904 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI8645BD-B-ISR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: DGTL ISO 5KV 4CH GEN PURP 16SOIC disponibile: 30733 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI8645BB-B-ISR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC disponibile: 40175 pcs</p> <p>RFQ</p>