



Energy Micro (Silicon Labs)

SI88220EC-IS

Numero di parte:

SI88220EC-IS

Costruttore / Marca:

Energy Micro (Silicon Labs)

Descrizione del prodotto

DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC

Schede tecniche:

 SI88220EC-IS.pdf

Stato di RoHS

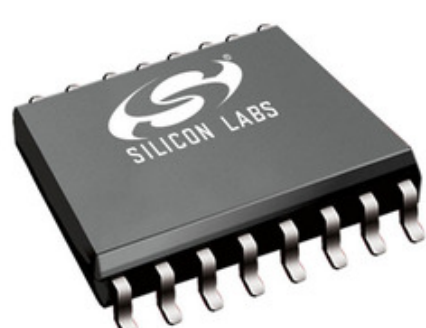
 Senza piombo / RoHS conforme

Nave da

Hong Kong

Modo di spedizione


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



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

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

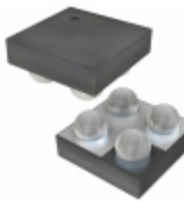





Specifiche di SI88220EC-IS

NUMERO DI PARTE	SI88220EC-IS
FABBRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIZIONE	DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 SI88220EC-IS.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	3 V ~ 5.5 V
TENSIONE - ISOLAMENTO	5000Vrms
DIGITARE	General Purpose
TECNOLOGIA	Capacitive Coupling
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-SOIC
SERIE	-
TEMPO DI SALITA / SCADENZA (TYP)	2.5ns, 2.5ns
DISTORSIONE LARGHEZZA PULSE (MAX)	7ns
RITARDO DI PROPAGAZIONE TPLH / TPHL (MAX)	18ns, 23ns
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
NUMERO DI CANALI	2
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
POTENZA ISOLATA	No
INGRESSI - LATO 1 / LATO 2	2/0
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Digital Isolator 5000Vrms 2 Channel 100Mbps 40kV/μs CMTI 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
DATA RATE	100Mbps
IMMUNITÀ TRANSITORIA IN MODALITÀ COMUNE (MIN)	40kV/μs
BASE-EMITTER TENSIONE DI SATURAZIONE (MAX)	Unidirectional

Tag correlati

Energy Micro (Silicon Labs) SI88220EC-IS	Distributore SI88220EC-IS	SI88220EC-IS Fornitore
SI88220EC-IS Prezzo	Immagini SI88220EC-IS	Immagine SI88220EC-IS
SI88220EC-IS PDF Scheda dati	SI88220EC-IS Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SI88220EC-IS
Stock SI88220EC-IS	Acquista SI88220EC-IS	Acquista Energy Micro (Silicon Labs) SI88220EC-IS
Energy Micro (Silicon Labs) SI88220EC-IS	Energy Micro (Silicon Labs) Fornitore	Distributore Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI88220EC-IS	Energy Micro SI88220EC-IS	Energy Micro (Silicon Labs) SI88220EC-IS
Silicon Laboratories SI88220EC-IS	Silicon Labs SI88220EC-IS	

prodotti correlati

 <p>SI8821EDB-T2-E1 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: MOSFET P-CH 30V MICRO FOOT disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>SI8819EDB-T2-E1 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: MOSFET P-CH 12V 2.9A 4-MICROFOOT disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>SI88222BC-IS Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>SI88221BC-IS Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>SI8817DB-T2-E1 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: MOSFET P-CH 20V MICROFOOT disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>SI88220BC-IS Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>SI88221EC-IS Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>SI88221EC-ISR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>SI8816EDB-T2-E1 Produttori: Electro-Films (EFI) / Vishay Descrizione: MOSFET N-CH 30V MICRO FOOT disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>SI88221BC-ISR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>
 <p>SI88220EC-ISR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>	 <p>SI88220BC-ISR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: DGTL ISO 5KV 2CH GEN PURP 16SOIC disponibile: Out stock RFQ</p>