



Energy Micro (Silicon Labs)

SI8630ET-ISR

Numero di parte:

SI8630ET-ISR

Costruttore / Marca:

Energy Micro (Silicon Labs)

Descrizione del prodotto

DGTL ISO 5KV 3CH GEN PURP 16SOIC

Schede tecniche:

 SI8630ET-ISR.pdf

Stato di RoHS

 Senza piombo / RoHS conforme

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 SI8630ET-ISR

NUMERO DI PARTE	SI8630ET-ISR
FABBRICANTE	Energy Micro (Silicon Labs)
DESCRIZIONE	DGTL ISO 5KV 3CH GEN PURP 16SOIC
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 SI8630ET-ISR.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.5 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)	4.5ns
RITARDO DI PROPAGAZIONE TPLH / TPHL (MAX)	13ns, 13ns
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
NUMERO DI CANALI	3
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2A (4 Weeks)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	6 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
POTENZA ISOLATA	No
INGRESSI - LATO 1 / LATO 2	3/0
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	General Purpose Digital Isolator 5000Vrms 3 Channel 150Mbps 60kV/μs CMTI 16-SOIC (0.295", 7.50mm Width)
DATA RATE	150Mbps
IMMUNITÀ TRANSITORIA IN MODALITÀ COMUNE (MIN)	60kV/μs
BASE-EMITTER TENSIONE DI SATURAZIONE (MAX)	Unidirectional

Tag correlati

Energy Micro (Silicon Labs) SI8630ET-ISR	Distributore SI8630ET-ISR	SI8630ET-ISR Fornitore
SI8630ET-ISR Prezzo	Immagini SI8630ET-ISR	Immagine SI8630ET-ISR
SI8630ET-ISR PDF Scheda dati	SI8630ET-ISR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica SI8630ET-ISR
Stock SI8630ET-ISR	Acquista SI8630ET-ISR	Acquista Energy Micro (Silicon Labs) SI8630ET-ISR
Energy Micro (Silicon Labs) SI8630ET-ISR	Energy Micro (Silicon Labs) Fornitore	Distributore Energy Micro (Silicon Labs)
Energy Micro (Silicon Labs) SI8630ET-ISR	Energy Micro SI8630ET-ISR	Energy Micro (Silicon Labs) SI8630ET-ISR
Silicon Laboratories SI8630ET-ISR	Silicon Labs SI8630ET-ISR	

prodotti correlati

 <p>SI8631AB-B-ISR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI8631BB-B-IS1 Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI8630EC-B-IS1 Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC disponibile: 87 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI8630ET-IS Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: DGTL ISO 5KV 3CH GEN PURP 16SOIC disponibile: 342 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI8631BB-B-IS Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC disponibile: 192 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI8630ED-B-ISR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: DGTL ISO 5KV 3CH GEN PURP 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI8630BT-ISR Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: DGTL ISO 5KV 3CH GEN PURP 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI8631AB-B-IS1R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI8630ED-B-IS Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: DGTL ISO 5KV 3CH GEN PURP 16SOIC disponibile: 59 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI8631AB-B-IS Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>SI8631AB-B-IS1 Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: DGTL ISO 2.5KV GEN PURP 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>SI8630EC-B-IS1R Produttori: Energy Micro (Silicon Labs) Descrizione: DGTL ISO 3.75KV GEN PURP 16SOIC disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>