



Intersil

ISL61853HCRZ

Numero di parte:

ISL61853HCRZ

Costruttore / Marca:

Intersil

Descrizione del prodotto

IC USB PWR CTRLR DUAL 10DFN

Schede tecniche:

 ISL61853HCRZ.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.













Specifiche di ISL61853HCRZ

NUMERO DI PARTE	ISL61853HCRZ
FABBRICANTE	Intersil
DESCRIZIONE	IC USB PWR CTRLR DUAL 10DFN
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 ISL61853HCRZ.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	2.3 V ~ 5.5 V
DIGITARE	Hot Swap Controller
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	10-DFN (3x3)
SERIE	-
CARATTERISTICHE PROGRAMMABILI	-
IMBALLAGGIO	Tube
CONTENITORE / INVOLUCRO	10-VDFN Exposed Pad
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C
NUMERO DI CANALI	2
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2 (1 Year)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	15 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERRUTTORI INTERNI (S)	Yes
CARATTERISTICHE	Auto Retry, Fault Timeout, Thermal Limit, Turn On Voltage, UVLO
PINS DI CARATTERISTICA	/EN1, /EN2, /FLT1, /FLT2
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Hot Swap Controller 2 Channel USB 10-DFN (3x3)
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	50µA
CORRENTE - USCITA (MAX)	1.1A
NUMERO DI PARTE BASE	ISL6185
APPLICAZIONI	USB

Tag correlati

Intersil ISL61853HCRZ	Distributore ISL61853HCRZ	ISL61853HCRZ Fornitore
ISL61853HCRZ Prezzo	Immagini ISL61853HCRZ	Immagine ISL61853HCRZ
ISL61853HCRZ PDF Scheda dati	ISL61853HCRZ Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica ISL61853HCRZ
Stock ISL61853HCRZ	Acquista ISL61853HCRZ	Acquista Intersil ISL61853HCRZ
Intersil ISL61853HCRZ	Intersil Fornitore	Distributore Intersil
Intersil ISL61853HCRZ		

prodotti correlati

 <p>ISL61853ICRZ-T Produttori: Intersil Descrizione: IC USB PWR CTRLR DUAL 10DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISL61853IIRZ Produttori: Intersil Descrizione: IC USB PWR CTRLR DUAL 10DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISL61853HIRZ-T Produttori: Intersil Descrizione: IC USB PWR CTRLR DUAL 10DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISL61853GCRZ Produttori: Intersil Descrizione: IC USB PWR CTRLR DUAL 10DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISL61853GIRZ-T Produttori: Intersil Descrizione: IC USB PWR CTRLR DUAL 10DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISL61853ICRZ Produttori: Intersil Descrizione: IC USB PWR CTRLR DUAL 10DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISL61853HIRZ Produttori: Intersil Descrizione: IC USB PWR CTRLR DUAL 10DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISL61853GIRZ Produttori: Intersil Descrizione: IC USB PWR CTRLR DUAL 10DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISL61853FIRZ-T Produttori: Intersil Descrizione: IC USB PWR CTRLR DUAL 10DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISL61853GCRZ-T Produttori: Intersil Descrizione: IC USB PWR CTRLR DUAL 10DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>ISL61853HCRZ-T Produttori: Intersil Descrizione: IC USB PWR CTRLR DUAL 10DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>ISL61853FIRZ Produttori: Intersil Descrizione: IC USB PWR CTRLR DUAL 10DFN disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>