



Micrel / Microchip Technology

HV2605FG-G

Numero di parte:

HV2605FG-G


Costruttore / Marca:

Micrel / Microchip Technology

Descrizione del prodotto

IC SWITCH SPST 38 OHM 48LQFP

Schede tecniche:

 HV2605FG-G.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.


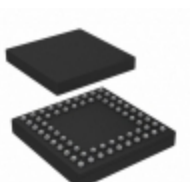
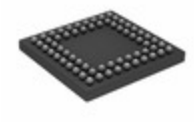
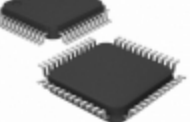


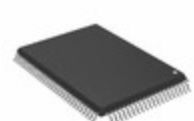


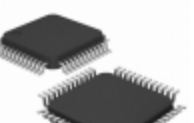


Specifiche di HV2605FG-G

NUMERO DI PARTE	HV2605FG-G
FABBRICANTE	Micrel / Microchip Technology
DESCRIZIONE	IC SWITCH SPST 38 OHM 48LQFP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 HV2605FG-G.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLA (V +)	40 V ~ 200 V
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, DUAL (V ±)	±40 V ~ 160 V
CIRCUITO DI COMMUTAZIONE	SPST
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	48-LQFP (7x7)
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tray
CONTENITORE / INVOLUCRO	48-LQFP
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	0°C ~ 70°C (TA)
RESISTENZA SULLO STATO (MAX)	38 Ohm
NUMERO DI CANALI	16
CIRCUITO DI MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER	1:1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	3 (168 Hours)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Ultrasound Switch IC 16 Channel 48-LQFP (7x7)
NUMERO DI PARTE BASE	HV2605
APPLICAZIONI	Ultrasound
-3 DB LARGHEZZA DI BANDA	50MHz

Tag correlati

Micrel / Microchip Technology HV2605FG-G	Distributore HV2605FG-G	HV2605FG-G Fornitore
HV2605FG-G Prezzo	Immagini HV2605FG-G	Immagine HV2605FG-G
HV2605FG-G PDF Scheda dati	HV2605FG-G Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica HV2605FG-G
Stock HV2605FG-G	Acquista HV2605FG-G	Acquista Micrel / Microchip Technology HV2605FG-G
Micrel / Microchip Technology HV2605FG-G	Micrel / Microchip Technology Fornitore	Distributore Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology HV2605FG-G	Microchip Technology HV2605FG-G	Roving Networks / Microchip Technology HV2605FG-G

prodotti correlati

 <p>HV2605BD-M936 Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC SWITCH SPST 16-CHAN 48-LQFP disponibile: 210 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HV2662GA-G Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC SWITCH 24 X SPST 78VFBGA disponibile: 410 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HV2662LB-G Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC SWITCH SPST 50MHZ 64VFBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HV2601FG-G-M931 Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC SWITCH SPST 38 OHM 48LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HV257FG-G Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC AMPLIFIER ARRAY 32CH 100MQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HV264TS-G Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC QUAD AMPLIFIER 24TSSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HV256FG-G Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC AMPLIFIER ARRAY 32CH 100MQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HV2601FG-G Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC SWITCH SPST 38 OHM 48LQFP disponibile: 279 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HV2661FG-G Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC SWITCH SPST 50MHZ 48LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HV2631FG-G Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC SWITCH SPST 32 OHM 48LQFP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HV2601BD-M936 Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC SWITCH SPST 38 OHM DIE disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HV2662LA-G Produttori: Micrel / Microchip Technology Descrizione: IC SWITCH SPST 50MHZ 64VFBGA disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>