



Micrel / Microchip Technology

HV2701FG-G

Part Number:

HV2701FG-G

Producent / marka:

Micrel / Microchip Technology

Opis produktu

IC SWITCH SPST 38 OHM 48LQFP

Arkusze danych:

 HV2701FG-G.pdf

Status RoHS

 Bezołowiowa / zgodna z RoHS

Statek z

Hongkong


Sposób wysyłki

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.




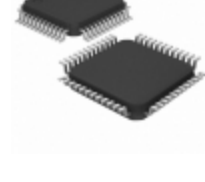

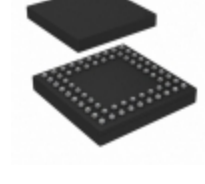


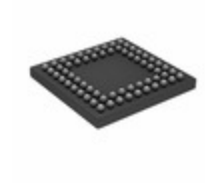



Specyfikacje HV2701FG-G

PART NUMBER	HV2701FG-G
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC SWITCH SPST 38 OHM 48LQFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 HV2701FG-G.pdf
NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE (V +)	40 V ~ 200 V
NAPIĘCIE - ZASILANIE, PODWÓJNE (V ±)	±40 V ~ 160 V
PRZEŁĄCZNIK	SPST
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	48-LQFP (7x7)
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	48-LQFP
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C (TA)
OPORNOŚĆ NA TERENIE (MAKS.)	38 Ohm
LICZBA KANAŁÓW	16
OBWÓD MULTIPLESERA / DEMULTIPLESERA	1:1
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	17 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Ultrasound Switch IC 16 Channel 48-LQFP (7x7)
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	HV2701
APLIKACJE	Ultrasound
3DB PASMO	50MHz

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology HV2701FG-G	Dystrybutor HV2701FG-G	Dostawca HV2701FG-G
Cena HV2701FG-G	Zdjęcia HV2701FG-G	Obraz HV2701FG-G
Arkusze danych HV2701FG-G PDF	HV2701FG-G Pobierz arkusz danych	Arkusze danych HV2701FG-G
Zdjęcie HV2701FG-G	Kup HV2701FG-G	Kup Micrel / Microchip Technology HV2701FG-G
Micrel / Microchip Technology HV2701FG-G	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology HV2701FG-G	Microchip Technology HV2701FG-G	Roving Networks / Microchip Technology HV2701FG-G

Produkty powiązane

 <p>HV2731FG-G Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC SWITCH SPST 32 OHM 48LQFP Na stanie: 173 pcs RFQ</p>	 <p>HV2701BD-M936 Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC SWITCH SPST 38 OHM DIE Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>HV264TS-G Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC QUAD AMPLIFIER 24TSSOP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>HV2701FG-G-M931 Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC SWITCH SPST 38 OHM 48LQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>HV2705FG-G Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC SWITCH SPST 38 OHM 48LQFP Na stanie: 561 pcs RFQ</p>	 <p>HV2662GA-G Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC SWITCH 24 X SPST 78VFBGA Na stanie: 410 pcs RFQ</p>
 <p>HV2661FG-G Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC SWITCH SPST 50MHZ 48LQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>HV2706FG-G Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC SWITCH SPST 38 OHM 48LQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>HV2662LB-G Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC SWITCH SPST 50MHZ 64VFBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>HV2705BD-M936 Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC SWITCH SPST 16-CHAN 48-LQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>HV2705FG-G-M931 Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC SWITCH SPST 38 OHM 48LQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>HV2662LA-G Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC SWITCH SPST 50MHZ 64VFBGA Na stanie: Out stock RFQ</p>