





Micrel / Microchip Technology


HV2601FG-G-M931

Part Number:	HV2601FG-G-M931
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC SWITCH SPST 38 OHM 48LQFP
Arkusze danych:	 HV2601FG-G-M931.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.



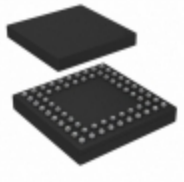




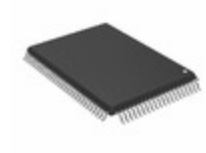




Specyfikacje HV2601FG-G-M931

PART NUMBER	HV2601FG-G-M931
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC SWITCH SPST 38 OHM 48LQFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 HV2601FG-G-M931.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	Tape & Reel (TR)
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	5 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Ultrasound Switch IC 16 Channel 48-LQFP (7x7)
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	HV2601
APLIKACJE	Ultrasound
3DB PASMO	50MHz

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology HV2601FG-G-M931	Dystrybutor HV2601FG-G-M931	Dostawca HV2601FG-G-M931
Cena HV2601FG-G-M931	Zdjęcia HV2601FG-G-M931	Obraz HV2601FG-G-M931
Arkusze danych HV2601FG-G-M931 PDF	HV2601FG-G-M931 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych HV2601FG-G-M931
Zdjęcie HV2601FG-G-M931	Kup HV2601FG-G-M931	Kup Micrel / Microchip Technology HV2601FG-G-M931
Micrel / Microchip Technology HV2601FG-G-M931	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology HV2601FG-G-M931	Microchip Technology HV2601FG-G-M931	Roving Networks / Microchip Technology HV2601FG-G-M931

Produkty powiązane

 <p>HV254FG-G Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC AMPLIFIER ARRAY 32CH 100MQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HV250C Producent: Hamlin / Littelfuse Opis: GDT 2500V 3KA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HV2662GA-G Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC SWITCH 24 X SPST 78VFBGA Na stanie: 410 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HV2631FG-G Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC SWITCH SPST 32 OHM 48LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HV257FG-G Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC AMPLIFIER ARRAY 32CH 100MQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HV2605FG-G Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC SWITCH SPST 38 OHM 48LQFP Na stanie: 107 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HV2601FG-G Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC SWITCH SPST 38 OHM 48LQFP Na stanie: 279 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HV256FG-G Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC AMPLIFIER ARRAY 32CH 100MQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HV2605BD-M936 Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC SWITCH SPST 16-CHAN 48-LQFP Na stanie: 210 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>HV2601BD-M936 Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC SWITCH SPST 38 OHM DIE Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HV2661FG-G Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC SWITCH SPST 50MHZ 48LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HV264TS-G Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC QUAD AMPLIFIER 24TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>