





Micrel / Microchip Technology


HV2662LA-G

Part Number:	HV2662LA-G
Producent / marka:	Micrel / Microchip Technology
Opis produktu	IC SWITCH SPST 50MHZ 64VFBGA
Arkusze danych:	 HV2662LA-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.









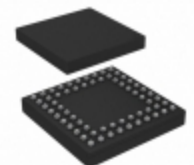
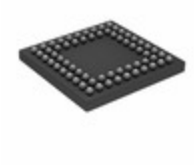

Specyfikacje HV2662LA-G

PART NUMBER	HV2662LA-G
PRODUCENT	Micrel / Microchip Technology
OPIS	IC SWITCH SPST 50MHZ 64VFBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	 HV2662LA-G.pdf
NAPIĘCIE - ZASILANIE, POJEDYNCZE (V +)	40 V ~ 200 V
NAPIĘCIE - ZASILANIE, PODWÓJNE (V ±)	±40 V ~ 160 V
PRZEŁĄCZNIK	SPST
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	64-LFGA (7x7)
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	64-VFLGA
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 70°C (TA)
OPORNOŚĆ NA TERENIE (MAKS.)	26 Ohm (Typ)
LICZBA KANAŁÓW	24
OBWÓD MULTIPLESERA / DEMULTIPLESERA	1:1
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CECHY	-
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Ultrasound Switch IC 24 Channel 64-LFGA (7x7)
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	HV2662
APLIKACJE	Ultrasound
3DB PASMO	50MHz

Powiązane tagi

Micrel / Microchip Technology HV2662LA-G	Dystrybutor HV2662LA-G	Dostawca HV2662LA-G
Cena HV2662LA-G	Zdjęcia HV2662LA-G	Obraz HV2662LA-G
Arkusze danych HV2662LA-G PDF	HV2662LA-G Pobierz arkusz danych	Arkusze danych HV2662LA-G
Zdjęcie HV2662LA-G	Kup HV2662LA-G	Kup Micrel / Microchip Technology HV2662LA-G
Micrel / Microchip Technology HV2662LA-G	Micrel / Microchip Technology Dostawca	Dystrybutor Micrel / Microchip Technology
Micrel / Microchip Technology HV2662LA-G	Microchip Technology HV2662LA-G	Roving Networks / Microchip Technology HV2662LA-G

Produkty powiązane

 <p>HV2661FG-G Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC SWITCH SPST 50MHZ 48LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HV2701FG-G Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC SWITCH SPST 38 OHM 48LQFP Na stanie: 544 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>HV2705BD-M936 Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC SWITCH SPST 16-CHAN 48-LQFP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>HV2701BD-M936 Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC SWITCH SPST 38 OHM DIE 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>HV264TS-G Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC QUAD AMPLIFIER 24TSSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>HV2705FG-G Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC SWITCH SPST 38 OHM 48LQFP Na stanie: 561 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>HV2701FG-G-M931 Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC SWITCH SPST 38 OHM 48LQFP 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>HV2662LB-G Producent: Micrel / Microchip Technology Opis: IC SWITCH SPST 50MHZ 64VFBGA 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>