

	<p><b>HV2601FG-G-M931</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> HV2601FG-G-M931</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC 16CH ANALOG SWITCH</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HV2601FG-G-M931.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	






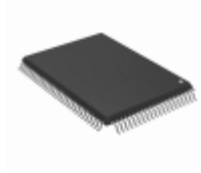


**Spezifikationen**

Teilenummer	HV2601FG-G-M931
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC 16CH ANALOG SWITCH
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle-analoge
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single (V +)	40 V ~ 200 V
Spannungsversorgung, Dual (V ±)	±40 V ~ 160 V
Schaltkreis einschalten	SPST
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	38 Ohm
Anzahl der Kanäle	16
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Eigenschaften	-
Anwendungen	Ultrasound
-3db Bandbreite	50MHz

HV2601FG-G-M931 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HV2601FG-G-M931-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HV2601FG-G-M931 Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ HV2601FG-G-M931 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>HV2661FG-G</b> Microchip Technology IC 24CH ANALOG SWITCH 48LQFP</p>	 <p><b>HV2631FG-G</b> Microchip Technology IC 16CH ANALOG SWITCH 48LQFP</p>	 <p><b>HV2601FG SUPERTE</b> Microchip Technology IC 16CH ANALOG SWITCH 48LQFP</p>	 <p><b>HV2601FG-G</b> Microchip Technology IC 16CH ANALOG SWITCH 48LQFP</p>
 <p><b>HV264TS-G</b> Microchip Technology IC QUAD AMPLIFIER 24TSSOP</p>	 <p><b>HV256FG-G</b> Microchip Technology IC AMPLIFIER ARRAY 32CH 100MQFP</p>	 <p><b>HV2605FG-G</b> Microchip Technology IC 16CH ANALOG SWITCH 48LQFP</p>	 <p><b>HV2605BD-M936</b> Microchip Technology IC SWITCH SPST 16-CHAN 48-LQFP</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

HV2601FG-G-M931 Micrel / Microchip Technology	HV2601FG-G-M931 Datenblatt	HV2601FG-G-M931-Datenblätter	HV2601FG-G-M931 PDF	Micrel / Microchip Technology HV2601FG-G-M931
HV2601FG-G-M931 Electronic	HV2601FG-G-M931-Komponenten	HV2601FG-G-M931-Verteiler	HV2601FG-G-M931-Bild	HV2601FG-G-M931-Teil
HV2601FG-G-M931 Preis	HV2601FG-G-M931 Hersteller	HV2601FG-G-M931 Bild	HV2601FG-G-M931 Aktie	HV2601FG-G-M931 Inventar
HV2601FG-G-M931 Neu	HV2601FG-G-M931 Original	HV2601FG-G-M931 garantiert	HV2601FG-G-M931 RFQ	HV2601FG-G-M931 Online bestellen