

	<b>HV2662LA-G</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> HV2662LA-G
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC 24CH ANALOG SWITCH 64WFLGA
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">HV2662LA-G.pdf</a>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



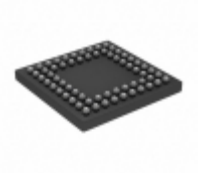


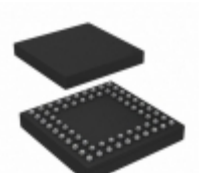


### Spezifikationen

Teilenummer	HV2662LA-G
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC 24CH ANALOG SWITCH 64WFLGA
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	64-LFGA (7x7)
Serie	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	64-VFLGA
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C (TA)
On-State Resistance (Max)	26 Ohm (Typ)
Anzahl der Kanäle	24
Multiplexer / Demultiplexer Schaltung	1:1
Eigenschaften	-
Anwendungen	Ultrasound
-3db Bandbreite	50MHz

HV2662LA-G Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, HV2662LA-G-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, HV2662LA-G 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 HV2662LA-G E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>HV2631FG-G</b> Microchip Technology IC 16CH ANALOG SWITCH 48LQFP</p>	 <p><b>HV2701FG-G-M931</b> Microchip Technology IC 16CH ANALOG SWITCH 48LQFP</p>	 <p><b>HV2662LB-G</b> Microchip Technology IC 24CH ANALOG SWITCH 64VFLGA</p>	 <p><b>HV2661FG-G</b> Microchip Technology IC 24CH ANALOG SWITCH 48LQFP</p>
 <p><b>HV2701FG-G</b> Microchip Technology IC 16CH ANALOG SWITCH 48LQFP</p>	 <p><b>HV2662GA-G</b> Microchip Technology 24-CH HV ANALOG SWITCH W/O BLEED</p>	 <p><b>HV2701BD-M936</b> Microchip Technology IC 16CH ANALOG SWITCH</p>	 <p><b>HV2701FG SUPERTE</b> HV2701FG SUPERTE</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

HV2662LA-G Micrel / Microchip Technology	HV2662LA-G Datenblatt	HV2662LA-G-Datenblätter	HV2662LA-G PDF	Micrel / Microchip Technology HV2662LA-G
HV2662LA-G Electronic	HV2662LA-G-Komponenten	HV2662LA-G-Verteiler	HV2662LA-G-Bild	HV2662LA-G-Teil
HV2662LA-G Preis	HV2662LA-G Hersteller	HV2662LA-G Bild	HV2662LA-G Aktie	HV2662LA-G Inventar
HV2662LA-G Neu	HV2662LA-G Original	HV2662LA-G garantiert	HV2662LA-G RFQ	HV2662LA-G Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited