	<p><b>VO1263AB</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> VO1263AB</p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 5.3KV 2CH PHVOLT 8DIP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  VO1263AB.pdf</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	VO1263AB
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 2CH PHVOLT 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	16.5V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	16µs, 472µs
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyp	Photovoltaic
Betriebstemperatur	-40°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	-
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	3µA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

VO1263AB Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VO1263AB-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VO1263AB Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ VO1263AB E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>VO1411500000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 14POS VERT 3.5MM</p>	 <p><b>VO1263AAC</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH PHVOLT 8SMD</p>	 <p><b>VO12325100J0G</b> Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 12POS 3.81MM</p>	 <p><b>VO12325000J0G</b> Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 12POS VERT 3.81MM</p>
 <p><b>VO14115000J0G</b> Amphenol FCI TERM BLOCK HDR 14POS VERT 3.5MM</p>	 <p><b>VO1232510000G</b> Anytek (Amphenol Anytek) TERM BLOCK HDR 12POS 3.81MM</p>	 <p><b>VO1400AEFTR</b> Vishay Semiconductor Opto Division SSR CMOS SPST-NO 100MA 60V</p>	 <p><b>VO1400</b> VISHAY</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VO1263AB Vishay / Semiconductor - Opto Division	VO1263AB Datenblatt	VO1263AB-Datenblätter	VO1263AB PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VO1263AB
VO1263AB Electronic	VO1263AB-Komponenten	VO1263AB-Verteiler	VO1263AB-Bild	VO1263AB-Teil
VO1263AB Preis	VO1263AB Hersteller	VO1263AB Bild	VO1263AB Aktie	VO1263AB Inventar
VO1263AB Neu	VO1263AB Original	VO1263AB garantiert	VO1263AB RFQ	VO1263AB 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