

	<p>ILD1615-4</p>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: ILD1615-4</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP</p> <p>Datenblätter:  ILD1615-4.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	



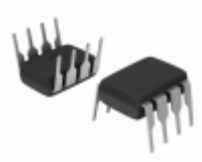

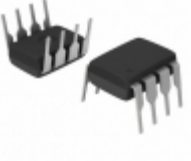



Spezifikationen

Teilenummer	ILD1615-4
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.15V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
Supplier Device-Gehäuse	8-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabetyt	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Through Hole
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	160% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

ILD1615-4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILD1615-4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILD1615-4 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 ILD1615-4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ILD1217T Vishay Semiconductor Opto Division SOIC-8 CPL DUAL CTR>100% 1MA</p>	 <p>ILD2-1112WP SIEMENS ILD2-1112WP SIEMENS</p>	 <p>ILD2 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLTR 5.3KV 2CH TRANS 8-DIP</p>	 <p>ILD1217T Electro-Films (EFI) / Vishay SOIC-8 CPL DUAL CTR>100% 1MA</p>
 <p>ILD2 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLTR 5.3KV 2CH TRANS 8-DIP</p>	 <p>ILD1213T Electro-Films (EFI) / Vishay SOIC-8 CPL 110C DUAL CTR>100%</p>	 <p>ILD1213T Vishay Semiconductor Opto Division SOIC-8 CPL 110C DUAL CTR>100%</p>	 <p>ILD2-1091 VISHAY ILD2-1091 VISHAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ILD1615-4 Vishay / Semiconductor - Opto Division	ILD1615-4 Datenblatt	ILD1615-4-Datenblätter	ILD1615-4 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division ILD1615-4
ILD1615-4 Electronic	ILD1615-4-Komponenten	ILD1615-4-Verteiler	ILD1615-4-Bild	ILD1615-4-Teil
ILD1615-4 Preis	ILD1615-4 Hersteller	ILD1615-4 Bild	ILD1615-4 Aktie	ILD1615-4 Inventar
ILD1615-4 Neu	ILD1615-4 Original	ILD1615-4 garantiert	ILD1615-4 RFQ	ILD1615-4 Online bestellen

Contact us: 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