

	<p>Hersteller-Teilenummer: ILD1205T</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 4KV 2CH TRANS 8SOIC</p> <hr/> <p>Datenblätter:  ILD1205T.pdf</p> <hr/> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	ILD1205T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 4KV 2CH TRANS 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	4000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	5µs, 4µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 4000Vrms 2 Channel 8-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	40% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	80% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA

ILD1205T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILD1205T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILD1205T Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ ILD1205T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ILD1207T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>ILD1-X019T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p>ILD1-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p>ILD1207AT VISHAY VISHAY SOP8</p>
 <p>ILD1206T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>ILD1206T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 4KV 2CH TRANS 8SOIC</p>	 <p>ILD1-X019T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV 2CH TRANS 8SMD</p>	 <p>ILD1150XUMA1 Infineon Technologies IC LED DRIVER CTRLR DIM 14SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ILD1205T Electro-Films (EFI) / Vishay	ILD1205T Datenblatt	ILD1205T-Datenblätter	ILD1205T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay ILD1205T
ILD1205T Electronic	ILD1205T-Komponenten	ILD1205T-Verteiler	ILD1205T-Bild	ILD1205T-Teil
ILD1205T Preis	ILD1205T Hersteller	ILD1205T Bild	ILD1205T Aktie	ILD1205T Inventar
ILD1205T Neu	ILD1205T Original	ILD1205T garantiert	ILD1205T RFQ	ILD1205T 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