








	<h2 style="color: red;">ILD207-X001T</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: ILD207-X001T
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: CPL DUAL 100-200% CTR VDE 8SOIC
	Datenblätter:  ILD207-X001T.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	ILD207-X001T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	CPL DUAL 100-200% CTR VDE 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)	6µs, 5µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 4.7µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 4000Vrms 2 Channel 8-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA

ILD207-X001T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILD207-X001T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILD207-X001T 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 ILD207-X001T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>ILD207-X001T Vishay Semiconductor Opto Division CPL DUAL 100-200% CTR VDE 8SOIC</p>	 <p>ILD207-2031T VISHAY ILD207-2031T VISHAY</p>	 <p>ILD2111XUMA2 Infineon Technologies IC LED DRVR DCDC CONTROLLER 8DSO</p>	 <p>ILD207A VISHAY ILD207A VISHAY</p>
 <p>ILD207WP VISHAY ILD207WP VISHAY</p>	 <p>ILD206T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLTR 4KV 2CH TRANS 8-SOIC</p>	 <p>ILD207 VISHAY VISHAY SOP-8</p>	 <p>ILD211 VISHAY ILD211 VISHAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ILD207-X001T Electro-Films (EFI) / Vishay	ILD207-X001T Datenblatt	ILD207-X001T-Datenblätter	ILD207-X001T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay ILD207-X001T
ILD207-X001T Electronic	ILD207-X001T-Komponenten	ILD207-X001T-Verteiler	ILD207-X001T-Bild	ILD207-X001T-Teil
ILD207-X001T Preis	ILD207-X001T Hersteller	ILD207-X001T Bild	ILD207-X001T Aktie	ILD207-X001T Inventar
ILD207-X001T Neu	ILD207-X001T Original	ILD207-X001T garantiert	ILD207-X001T RFQ	ILD207-X001T 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