

	<p><b>ILD217T</b></p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">ILD217T</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISOLTR 4KV 2CH TRANS 8-SOIC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">ILD217T.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 38997 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>



Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">ILD217T</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
Beschreibung	OPTOISOLTR 4KV 2CH TRANS 8-SOIC
Kategorie	<a href="#">Isolatoren</a> > <a href="#">Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	38997 pcs 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)
Ausgabetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	2
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	30mA

ILD217T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, ILD217T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, ILD217T 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 ILD217T E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>ILD217A</b> VISHAY ILD217A VISHAY</p>	 <p><b>ILD223T</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV 2CH DARLINGTON 8SOIC</p>	 <p><b>ILD217</b> VISHAY ILD217 VISHAY</p>	 <p><b>ILD221T</b> VISHAY ILD221T VISHAY</p>
 <p><b>ILD217E</b> VISHAY ILD217E VISHAY</p>	 <p><b>ILD223</b> INFINEON ILD223 INFINEON</p>	 <p><b>ILD217AT</b> VISHAY ILD217AT VISHAY</p>	 <p><b>ILD223AT</b> Infineon ILD223AT Infineon</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

ILD217T Vishay / Semiconductor - Opto Division	ILD217T Datenblatt	ILD217T-Datenblätter	ILD217T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division ILD217T
ILD217T Electronic	ILD217T-Komponenten	ILD217T-Verteiler	ILD217T-Bild	ILD217T-Teil
ILD217T Preis	ILD217T Hersteller	ILD217T Bild	ILD217T Aktie	ILD217T Inventar
ILD217T Neu	ILD217T Original	ILD217T garantiert	ILD217T RFQ	ILD217T 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