








	<h2 style="color: red;">IL207A-X001T</h2>
	Hersteller-Teilenummer: IL207A-X001T
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.IL207A-X001T.pdf  2.IL207A-X001T.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IL207A-X001T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	4000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.3V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 3µs
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 4000Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

IL207A-X001T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IL207A-X001T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IL207A-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 IL207A-X001T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IL208A VISHAY IL208A VISHAY</p>	 <p>IL207A VISHAY IL207A VISHAY</p>	 <p>IL207A-1050T INF INF SOP8</p>	 <p>IL207A-X001T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>
 <p>IL207A-T INFINOEN IL207A-T INFINOEN</p>	 <p>IL207AT Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p>IL207T VISHAYSE VISHAYSE SOP8</p>	 <p>IL208A-X001T VISHAY IL208A-X001T VISHAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IL207A-X001T Electro-Films (EFI) / Vishay	IL207A-X001T Datenblatt	IL207A-X001T-Datenblätter	IL207A-X001T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IL207A-X001T
IL207A-X001T Electronic	IL207A-X001T-Komponenten	IL207A-X001T-Verteiler	IL207A-X001T-Bild	IL207A-X001T-Teil
IL207A-X001T Preis	IL207A-X001T Hersteller	IL207A-X001T Bild	IL207A-X001T Aktie	IL207A-X001T Inventar
IL207A-X001T Neu	IL207A-X001T Original	IL207A-X001T garantiert	IL207A-X001T RFQ	IL207A-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