








	<p>IL211AT</p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: IL211AT</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>
	<p>Datenblätter:  IL211AT.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 6660 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	IL211AT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	6660 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
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	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor with Base
Andere Namen	751-1286-1
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)	20% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

IL211AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IL211AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IL211AT 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 IL211AT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IL211ATR ISOCOM IL211ATR ISOCOM</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>IL211A/IL213A/IL205A/IL INFINEO</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>IL211A VISHAY IL211A VISHAY</p>	 <p>IL208ATR ISOCOM IL208ATR ISOCOM</p>
 <p>IL211AT Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>IL212A VISHAYSE IL212A VISHAYSE</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>IL211T SI IL211T SI</p>	 <p>IL211A-X001T VISHAY IL211A-X001T VISHAY</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IL211AT Electro-Films (EFI) / Vishay	IL211AT Datenblatt	IL211AT-Datenblätter	IL211AT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IL211AT
IL211AT Electronic	IL211AT-Komponenten	IL211AT-Verteiler	IL211AT-Bild	IL211AT-Teil
IL211AT Preis	IL211AT Hersteller	IL211AT Bild	IL211AT Aktie	IL211AT Inventar
IL211AT Neu	IL211AT Original	IL211AT garantiert	IL211AT RFQ	IL211AT 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