
	<p>IL212AT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IL212AT</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  IL212AT.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2773 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	IL212AT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	2773 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	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)	50% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

IL212AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IL212AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IL212AT 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 IL212AT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IL213A-X001T VishaySemicond IL213A-X001T VishaySemicond</p>	 <p>IL212AT Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p>IL213 SIEMENS IL213 SIEMENS</p>	 <p>IL213A INF/VIS IL213A INF/VIS</p>
 <p>IL212TR ISOCOM IL212TR ISOCOM</p>	 <p>IL212A-X001T VISHAY IL212A-X001T VISHAY</p>	 <p>IL212A VISHAYSE IL212A VISHAYSE</p>	 <p>IL211TR ISOCOM IL211TR ISOCOM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IL212AT Electro-Films (EFI) / Vishay	IL212AT Datenblatt	IL212AT-Datenblätter	IL212AT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IL212AT
IL212AT Electronic	IL212AT-Komponenten	IL212AT-Verteiler	IL212AT-Bild	IL212AT-Teil
IL212AT Preis	IL212AT Hersteller	IL212AT Bild	IL212AT Aktie	IL212AT Inventar
IL212AT Neu	IL212AT Original	IL212AT garantiert	IL212AT RFQ	IL212AT 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