
	<p>IL1206AT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IL1206AT</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p> <p>Datenblätter:  IL1206AT.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	IL1206AT
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)	63% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

IL1206AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IL1206AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IL1206AT 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 IL1206AT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IL1206AT Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p>IL1212S XP Power DC/DC CONVERTER 12V 2W</p>	 <p>IL1209S XP Power DC/DC CONVERTER 9V 2W</p>	 <p>IL1205AT Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>
 <p>IL1207AT Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p>IL1205S XP Power DC/DC CONVERTER 5V 2W</p>	 <p>IL1205AT Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p>IL1203S XP Power DC/DC CONVERTER 3.3V 2W</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IL1206AT Electro-Films (EFI) / Vishay	IL1206AT Datenblatt	IL1206AT-Datenblätter	IL1206AT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay IL1206AT
IL1206AT Electronic	IL1206AT-Komponenten	IL1206AT-Verteiler	IL1206AT-Bild	IL1206AT-Teil
IL1206AT Preis	IL1206AT Hersteller	IL1206AT Bild	IL1206AT Aktie	IL1206AT Inventar
IL1206AT Neu	IL1206AT Original	IL1206AT garantiert	IL1206AT RFQ	IL1206AT 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