

	<h2 style="color: red;">IL1206AT</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IL1206AT</a>
	<b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
	<b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC
	<b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IL1206AT.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IL1206AT</a>
Hersteller	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>
Beschreibung	OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC
Kategorie	<a href="#">Isolatoren &gt; Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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)
Ausgabetyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
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 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 IL1206AT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IL1205AT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>IL1203S</b> XP Power DC/DC CONVERTER 3.3V 2W</p>	 <p><b>IL1117S</b> LEADFREE IL1117S LEADFREE</p>	 <p><b>IL1209S</b> XP Power DC/DC CONVERTER 9V 2W</p>
 <p><b>IL1207AT</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>IL1208AT</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>IL1206AT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>IL1205AT</b> Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">IL1206AT Vishay / Semiconductor - Opto Division</a>	<a href="#">IL1206AT Datenblatt</a>	<a href="#">IL1206AT-Datenblätter</a>	<a href="#">IL1206AT PDF</a>	<a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division IL1206AT</a>
<a href="#">IL1206AT Electronic</a>	<a href="#">IL1206AT-Komponenten</a>	<a href="#">IL1206AT-Verteiler</a>	<a href="#">IL1206AT-Bild</a>	<a href="#">IL1206AT-Teil</a>
<a href="#">IL1206AT Preis</a>	<a href="#">IL1206AT Hersteller</a>	<a href="#">IL1206AT Bild</a>	<a href="#">IL1206AT Aktie</a>	<a href="#">IL1206AT Inventar</a>
<a href="#">IL1206AT Neu</a>	<a href="#">IL1206AT Original</a>	<a href="#">IL1206AT garantiert</a>	<a href="#">IL1206AT RFQ</a>	<a href="#">IL1206AT Online bestellen</a>

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