









	<p><b>IL208AT</b></p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IL208AT</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Vishay / Semiconductor - Opto Division</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">IL208AT.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p><b>Lagerzustand:</b> New original, 10433 pcs Stock Available.</p>
	<p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p>
	<p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">IL208AT</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	10433 pcs 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	Original-Reel®
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)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

IL208AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IL208AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IL208AT 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 IL208AT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IL208A-X001T</b> VISHAY IL208A-X001T VISHAY</p>	 <p><b>IL208ATR</b> ISOCOM IL208ATR ISOCOM</p>	 <p><b>IL211A</b> VISHAY IL211A VISHAY</p>	 <p><b>IL208AT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>
 <p><b>IL211A-X001T</b> VISHAY IL211A-X001T VISHAY</p>	 <p><b>IL208A</b> VISHAY IL208A VISHAY</p>	 <p><b>IL208TR</b> ISOCOM IL208TR ISOCOM</p>	 <p><b>IL207T</b> VISHAYSE VISHAYSE SOP8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IL208AT Vishay / Semiconductor - Opto Division	IL208AT Datenblatt	IL208AT-Datenblätter	IL208AT PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division IL208AT
IL208AT Electronic	IL208AT-Komponenten	IL208AT-Verteiler	IL208AT-Bild	IL208AT-Teil
IL208AT Preis	IL208AT Hersteller	IL208AT Bild	IL208AT Aktie	IL208AT Inventar
IL208AT Neu	IL208AT Original	IL208AT garantiert	IL208AT RFQ	IL208AT Online bestellen

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