









	<p><b>IL213AT</b></p> <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">IL213AT</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="#">IL213AT.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 100338 pcs Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	IL213AT
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	100338 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)
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)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

IL213AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IL213AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IL213AT 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 IL213AT E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>IL213A-X001T</b> VishaySemicond IL213A-X001T VishaySemicond</p>	 <p><b>IL213AT</b> Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 4KV TRANS W/BASE 8SOIC</p>	 <p><b>IL215A</b> VISHAYSE IL215A VISHAYSE</p>	 <p><b>IL213AWP</b> SIM IL213AWP SIM</p>
 <p><b>IL215A-X001T</b> VISHAY IL215A-X001T VISHAY</p>	 <p><b>IL213ATR</b> ISOCOM IL213ATR ISOCOM</p>	 <p><b>IL213</b> SIEMENS IL213 SIEMENS</p>	 <p><b>IL212TR</b> ISOCOM IL212TR ISOCOM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IL213AT Vishay / Semiconductor - Opto Division	IL213AT Datenblatt	IL213AT-Datenblätter	IL213AT PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division IL213AT
IL213AT Electronic	IL213AT-Komponenten	IL213AT-Verteiler	IL213AT-Bild	IL213AT-Teil
IL213AT Preis	IL213AT Hersteller	IL213AT Bild	IL213AT Aktie	IL213AT Inventar
IL213AT Neu	IL213AT Original	IL213AT garantiert	IL213AT RFQ	IL213AT 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