









	<p>IL4108</p> <p>Hersteller-Teilenummer: IL4108</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p> <p>Datenblätter:  IL4108.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 3665 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	IL4108
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	3665 pcs Stock
Nulldurchgangsschaltung	Yes
Spannung - Aus-Zustand	800V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.16V
Schalten Sie On Time	35µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Statische dV / dt (min)	10kV/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabebetyp	Triac
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Strom - EIN-Zustand (It (RMS)) (Max)	300mA
Strom - LED Trigger (Ift) (Max)	2mA
Strom - Haltestrom (Ih)	500µA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Zulassungen	CSA, UR

IL4108 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IL4108-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IL4108 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 IL4108 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>IL4108-X001 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC SMD</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>IL4108-X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>IL4108-X009 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>IL4108-X006 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>
<p style="text-align: center;"></p> <p>IL41050TA-3E NVE Corp/Isolation Products DGTL ISO 2.5KV 2CH CAN 16SOIC</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>IL41050TE NVE Corp/Isolation Products DGTL ISO 2.5KV 2CH CAN 16SOIC</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>IL4108-X007 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p>IL41050TAE NVE Corp/Isolation Products DGTL ISO 2.5KV 2CH CAN 16SOIC</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

IL4108 Vishay / Semiconductor - Opto Division	IL4108 Datenblatt	IL4108-Datenblätter	IL4108 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division IL4108
IL4108 Electronic	IL4108-Komponenten	IL4108-Verteiler	IL4108-Bild	IL4108-Teil
IL4108 Preis	IL4108 Hersteller	IL4108 Bild	IL4108 Aktie	IL4108 Inventar
IL4108 Neu	IL4108 Original	IL4108 garantiert	IL4108 RFQ	IL4108 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