
	<h2 style="color: red;">IL4108-X001</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: IL4108-X001</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC SMD</p> <p>Datenblätter: 1.IL4108-X001.pdf 2.IL4108-X001.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 9866 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-X001
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Triac, SCR Ausgang
Teilstatus	9866 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	SMD
Statische dV / dt (min)	10kV/µs
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-SMD (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	Triac
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
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, VDE

IL4108-X001 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, IL4108-X001-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, IL4108-X001 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-X001 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>IL41050TTE NVE Corporation ISOLATED CAN TRANSCEIVER 2.5KV W</p>	 <p>IL41050TAE NVE Corp/Isolation Products DGTL ISO 2.5KV 2CH CAN 16SOIC</p>	 <p>IL4108 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>IL41050TE NVE Corp/Isolation Products DGTL ISO 2.5KV 2CH CAN 16SOIC</p>
 <p>IL4108-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC</p>	 <p>IL4108-X006 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC 6DIP</p>	 <p>IL4108-X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRIAC</p>	 <p>IL41050TTVE NVE Corporation ISOLATED CAN TRANSCEIVER 5KV WID</p>

IL4108-X001 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

IL4108-X001 Vishay / Semiconductor - Opto Division	IL4108-X001-Datenblatt	IL4108-X001-Datenblätter	IL4108-X001 PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division IL4108-X001
IL4108-X001 Electronic	IL4108-X001-Komponenten	IL4108-X001-Verteiler	IL4108-X001-Bild	IL4108-X001-Teil
IL4108-X001 Preis	IL4108-X001 Hersteller	IL4108-X001 Bild	IL4108-X001 Aktie	IL4108-X001 Inventar
IL4108-X001 Neu	IL4108-X001 Original	IL4108-X001 garantiert	IL4108-X001 RFQ	IL4108-X001 Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited