

	<h2 style="color: red;">MCA231-X009T</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: MCA231-X009T</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p> <hr/> <p>Datenblätter:  MCA231-X009T.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	MCA231-X009T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.1V
VCE Sättigung (max)	1V
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	10µs, 30µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Darlington with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	200% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MCA231-X009T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCA231-X009T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCA231-X009T 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 MCA231-X009T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCA255 FSC MCA255 FSC</p>	 <p>MCA230 QTC MCA230 QTC</p>	 <p>MCA2HK QTC QTC PDIP6</p>	 <p>MCA2711H Honeywell Sensing and Productivity Solutions SWITCH PLUNGER ASSMBLY</p>
 <p>MCA2255 QTC QTC DIP6</p>	 <p>MCA2711H Honeywell Sensing and Productivity Solutions SWITCH PLUNGER ASSMBLY</p>	 <p>MCA231-X009 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6SMD</p>	 <p>MCA231 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV DARL W/BASE 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

[MCA231-X009T Vishay / Semiconductor - Opto Division](#)

[MCA231-X009T Datenblatt](#)

[MCA231-X009T-Datenblätter](#)

[MCA231-X009T PDF](#)

[Vishay / Semiconductor - Opto Division MCA231-X009T](#)

[MCA231-X009T Electronic](#)

[MCA231-X009T-Komponenten](#)

[MCA231-X009T-Verteiler](#)

[MCA231-X009T-Bild](#)

[MCA231-X009T-Teil](#)

[MCA231-X009T Preis](#)

[MCA231-X009T Hersteller](#)

[MCA231-X009T Bild](#)

[MCA231-X009T Aktie](#)

[MCA231-X009T Inventar](#)

[MCA231-X009T Neu](#)

[MCA231-X009T Original](#)

[MCA231-X009T garantiert](#)

[MCA231-X009T RFQ](#)

[MCA231-X009T 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