


	<p>VO610A-3X018T</p> <p>Hersteller-Teilenummer: VO610A-3X018T</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p> <p>Datenblätter: 1.VO610A-3X018T.pdf 2.VO610A-3X018T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	VO610A-3X018T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	70V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	300mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	6µs, 5µs
Supplier Device-Gehäuse	4-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 4.7µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Eingabetyp	DC
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

VO610A-3X018T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VO610A-3X018T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VO610A-3X018T 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 VO610A-3X018T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VO610A-4X008T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p>VO610A-3X016 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-DIP</p>	 <p>VO610A-4X019T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p>VO610A-3X019T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>
 <p>VO610A-3X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p>VO610A-4X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p>VO610A-3X019T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>	 <p>VO610A-3X008T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATR 5KV TRANSISTOR 4-SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VO610A-3X018T Vishay / Semiconductor - Opto Division	VO610A-3X018T Datenblatt	VO610A-3X018T-Datenblätter	VO610A-3X018T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VO610A-3X018T
VO610A-3X018T Electronic	VO610A-3X018T-Komponenten	VO610A-3X018T-Verteiler	VO610A-3X018T-Bild	VO610A-3X018T-Teil
VO610A-3X018T Preis	VO610A-3X018T Hersteller	VO610A-3X018T Bild	VO610A-3X018T Aktie	VO610A-3X018T Inventar
VO610A-3X018T Neu	VO610A-3X018T Original	VO610A-3X018T garantiert	VO610A-3X018T RFQ	VO610A-3X018T 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