

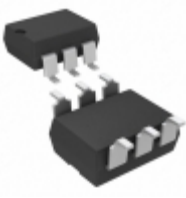

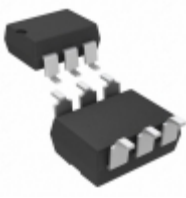

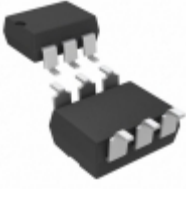

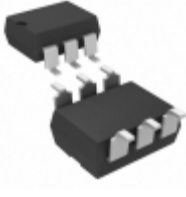

	<h2 style="color: red;">4N35-X009T</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: 4N35-X009T
	Hersteller / Marke: Vishay / Siliconix
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
	Datenblätter:  4N35-X009T.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, 3505 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	4N35-X009T
Hersteller	Vishay / Siliconix
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	3505 pcs Stock
Spannung - Durchschlag	6-SMD
VCE Sättigung (max)	10µs, 10µs
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	-
Serie	-
RoHS Status	Tape & Reel (TR)
Polarisation	6-SMD, Gull Wing
Ausgabotyp	Transistor with Base
Andere Namen	4N35-X009T-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Geräusch - 0,1Hz bis 10Hz	30V
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsstufe (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Hersteller-Teilenummer	4N35-X009T
Kit-Typ	-
Eingabotyp	DC
High-Side-Spannung - Max (Bootstrap)	-
Expanded Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 5000Vrms 1
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	60mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	100% @ 10mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	1.2V
Strom - Kipp	5000Vrms
Kanäle pro IC	50mA

4N35-X009T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N35-X009T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N35-X009T Vishay / Siliconix mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ 4N35-X009T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>4N35-X019T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N35-X016 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>4N35-X007T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N35-X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p>4N35-X017 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N35-X009 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N35-X007 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N35-X006 Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N35-X009T Vishay / Siliconix	4N35-X009T Datenblatt	4N35-X009T-Datenblätter	4N35-X009T PDF	Vishay / Siliconix 4N35-X009T
4N35-X009T Electronic	4N35-X009T-Komponenten	4N35-X009T-Verteiler	4N35-X009T-Bild	4N35-X009T-Teil
4N35-X009T Preis	4N35-X009T Hersteller	4N35-X009T Bild	4N35-X009T Aktie	4N35-X009T Inventar
4N35-X009T Neu	4N35-X009T Original	4N35-X009T garantiert	4N35-X009T RFQ	4N35-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