









	<p>4N35-X006</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: 4N35-X006</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>
	<p>Datenblätter:  4N35-X006.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 500 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	4N35-X006
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	500 pcs Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	5000Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.2V
VCE Sättigung (max)	-
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	10µs, 10µs
Supplier Device-Gehäuse	6-DIP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	6-DIP (0.400", 10.16mm)
Ausgabotyp	Transistor with Base
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Through Hole
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabotyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor with Base Output 5000Vrms 1
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	-
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Basisteilenummer	4N35

4N35-X006 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 4N35-X006-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 4N35-X006 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ 4N35-X006 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>4N35-X009 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N35-X001 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>4N35-W00E Broadcom Limited OPTOISO 3.55KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>4N35-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>
 <p>4N35-X000 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>4N35-X009T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>	 <p>4N35-X006 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6DIP</p>	 <p>4N35-X007 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5KV TRANS W/BASE 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

4N35-X006 Electro-Films (EFI) / Vishay	4N35-X006 Datenblatt	4N35-X006-Datenblätter	4N35-X006 PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay 4N35-X006
4N35-X006 Electronic	4N35-X006-Komponenten	4N35-X006-Verteiler	4N35-X006-Bild	4N35-X006-Teil
4N35-X006 Preis	4N35-X006 Hersteller	4N35-X006 Bild	4N35-X006 Aktie	4N35-X006 Inventar
4N35-X006 Neu	4N35-X006 Original	4N35-X006 garantiert	4N35-X006 RFQ	4N35-X006 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