








	<h2 style="color: #E67E22;">VO617A-4X007T</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VO617A-4X007T</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD</p> <p>Datenblätter: 1.VO617A-4X007T.pdf 2.VO617A-4X007T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 6000 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	VO617A-4X007T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	6000 pcs Stock
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Surface Mount
Ausgabebetyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Supplier Device-Gehäuse	4-SMD
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Spannung - Isolation	5300Vrms
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.35V
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	160% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	320% @ 5mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tape & Reel (TR)

VO617A-4X007T ist neu im Original, Suche VO617A-4X007T Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VO617A-4X007T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen. Anfrage VO617A-4X007T: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>VO617A-4X007T Vishay Precision Group VO617A-4X007T VISHAY</p>	 <p>VO617A-3X017T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD</p>	 <p>VO617A-4 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p>VO617A-4X017T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD</p>
 <p>VO617A-4X017T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD</p>	 <p>VO617A-4X006 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p>VO617A-4X016 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p>VO617A-4X016 Vishay Precision Group VO617A-4X016 VISHAY</p>

heiße Teile

Mehr

08055A180K4T2A	LMS1585AIT-ADJ	LT3597IUHG#PBF	MC78M12CTG	STS6218ALF
V48A48H500AL	VO610A-3X007T	VO610A-3X007T	VO615A-1	VO615A-1X001
VO615A-1X007	VO615A-1X007T	VO615A-1X009T	VO615A-1X019T	VO615A-2
D VO615A-2X001	VO615A-2X006	VO615A-2X007	VO615A-2X009T	VO615A-3
VO615A-3X007T	VO615A-3X017T	VO615A-3X019T	VO615A-4	VO615A-4X009T
VO615A-4X019T	VO615A-5	D VO615A-5X006	VO615A-5X007T	VO615A-6
VO615A-6X016	D VO615A-7	VO615A-8	VO615A-8X017	VO615A-9
VO615A-9X007	VO615A-9X017	VO615A-9X017T	VO615A-X006	VO615A-X007
VO615A-X016	VO617A-1	VO617A-3	D VO617A-3	VO617A-3X017T
VO617A-4	VO617A-4T	VO617A-4X016	VO617A-8X017T	VO618A-3

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