








	<h2 style="color: red;">VO617A-3</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VO617A-3</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p> <p>Datenblätter: 1.VO617A-3.pdf 2.VO617A-3.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 20000 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-3
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	20000 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5300Vrms 1 Channel 4-
Serie	-
Eingabetyp	DC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Befestigungsart	Through Hole
Ausgabotyp	Transistor
Anzahl der Kanäle	1
Verpackung / Gehäuse	4-DIP (0.300", 7.62mm)
Supplier Device-Gehäuse	4-DIP
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)	100% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 5mA
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
VCE Sättigung (max)	400mV
Verpackung	Tube
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	VO617A3

VO617A-3 ist neu im Original, Suche VO617A-3 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie VO617A-3 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen.
Anfrage VO617A-3: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>VO617A-3 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p>VO617A-2X007T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD</p>	 <p>VO617A-2X016//////////////////// Vishay Precision Group VO617A-2X016//////////////////// VISHAY</p>	 <p>VO617A-2 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>
 <p>VO617A-3X007T Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD</p>	 <p>VO617A-3X016 Vishay / Semiconductor - Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p>VO617A-3X007T//////////////////// Vishay Precision Group VO617A-3X007T//////////////////// VISHAY</p>	 <p>VO617A-3X016//////////////////// Vishay Precision Group VO617A-3X016//////////////////// VISHAY</p>

heiße Teile

Mehr

⊕ C1005C0G1H181J/50	↔ K200A4002	⇒ MMBZ5246BLT1G	D QM30CY-H	⇒ VO610A-3X007T
⊖ VO610A-3X007T	⊕ VO615A-1	D VO615A-1X001	⇒ VO615A-1X007	⇒ VO615A-1X007T
⊕ VO615A-1X009T	⊖ VO615A-1X019T	⊕ VO615A-2	↔ VO615A-2X001	⇒ VO615A-2X006
D VO615A-2X007	⊕ VO615A-2X009T	⊖ VO615A-3	⊕ VO615A-3X007T	⇒ VO615A-3X017T
⇒ VO615A-3X019T	↔ VO615A-4	⊕ VO615A-4X009T	⊖ VO615A-4X019T	⇒ VO615A-5
↔ VO615A-5X006	⇒ VO615A-5X007T	D VO615A-6	⊕ VO615A-6X016	⊖ VO615A-7
⊕ VO615A-8	D VO615A-8X017	⇒ VO615A-9	↔ VO615A-9X007	⇒ VO615A-9X017
⊖ VO615A-9X017T	⊕ VO615A-X006	↔ VO615A-X007	⇒ VO615A-X016	⇒ VO617A-1
⊕ VO617A-3	⊖ VO617A-3X017T	⊕ VO617A-4	D VO617A-4T	⇒ VO617A-4X007T
↔ VO617A-4X016	⊕ VO617A-8X017T	⊖ VO618A-3	⊕ X9511WSZ	⇒ XC62HR4502MR

