









	<h2 style="color: red;">VO618A-3X017T</h2>
	Hersteller-Teilenummer: VO618A-3X017T
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.VO618A-3X017T.pdf  2.VO618A-3X017T.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VO618A-3X017T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.1V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
Supplier Device-Gehäuse	4-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	VO618A-3X017TTR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	20 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5300Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	100% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	200% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

VO618A-3X017T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VO618A-3X017T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VO618A-3X017T 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 VO618A-3X017T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VO618A-4X016//////////////////// VISHAY VO618A-4X016//////////////////// VISHAY</p>	 <p>VO618A-4//////////////////// VISHAY VO618A-4//////////////////// VISHAY</p>	 <p>VO618A Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p>VO618A-4 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>
 <p>VO618A-2X017T//////////////////// VISHAY VO618A-2X017T//////////////////// VISHAY</p>	 <p>VO618A-2 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>	 <p>VO618A-3X017T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-SMD</p>	 <p>VO618A-3 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 4-DIP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VO618A-3X017T Electro-Films (EFI) / Vishay	VO618A-3X017T Datenblatt	VO618A-3X017T-Datenblätter	VO618A-3X017T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VO618A-3X017T
VO618A-3X017T Electronic	VO618A-3X017T-Komponenten	VO618A-3X017T-Verteiler	VO618A-3X017T-Bild	VO618A-3X017T-Teil
VO618A-3X017T Preis	VO618A-3X017T Hersteller	VO618A-3X017T Bild	VO618A-3X017T Aktie	VO618A-3X017T Inventar
VO618A-3X017T Neu	VO618A-3X017T Original	VO618A-3X017T garantiert	VO618A-3X017T RFQ	VO618A-3X017T Online bestellen