

	<p>VOS618A-2X001T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VOS618A-2X001T</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p> <p>Datenblätter: 1.VOS618A-2X001T.pdf 2.VOS618A-2X001T.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 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	VOS618A-2X001T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.1V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	5µs, 8µs
Supplier Device-Gehäuse	4-SSOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	5µs, 7µs
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	4-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	VOS618A-2X001TCT
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 3750Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	63% @ 1mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	125% @ 1mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	50mA

VOS618A-2X001T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VOS618A-2X001T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VOS618A-2X001T 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 VOS618A-2X001T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VOS618A-2T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>	 <p>VOS618A-4T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOCOUPLR PHOTOTRANS 320% 4SSOP</p>	 <p>VOS618A-2X001T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>	 <p>VOS617A-X001T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>
 <p>VOS618A-7 VISHAY VOS618A-7 VISHAY</p>	 <p>VOS618A-3 VISHAY VOS618A-3 VISHAY</p>	 <p>VOS618A-3T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>	 <p>VOS618A-3X001T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VOS618A-2X001T Electro-Films (EFI) / Vishay	VOS618A-2X001T Datenblatt	VOS618A-2X001T-Datenblätter	VOS618A-2X001T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VOS618A-2X001T
VOS618A-2X001T Electronic	VOS618A-2X001T-Komponenten	VOS618A-2X001T-Verteiler	VOS618A-2X001T-Bild	VOS618A-2X001T-Teil
VOS618A-2X001T Preis	VOS618A-2X001T Hersteller	VOS618A-2X001T Bild	VOS618A-2X001T Aktie	VOS618A-2X001T Inventar
VOS618A-2X001T Neu	VOS618A-2X001T Original	VOS618A-2X001T garantiert	VOS618A-2X001T RFQ	VOS618A-2X001T 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