

	<p>VOMA617A-X001T</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VOMA617A-X001T</p> <p>Hersteller / Marke: Vishay / Semiconductor - Opto Division</p> <p>Teil der Beschreibung: SINGLE CHANNEL, 80V, SOP-4 PHOTO</p> <p>Datenblätter:  VOMA617A-X001T.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	VOMA617A-X001T
Hersteller	Vishay / Semiconductor - Opto Division
Beschreibung	SINGLE CHANNEL, 80V, SOP-4 PHOTO
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	80V
Spannung - Isolation	3750Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.33V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	4.9µs, 3.3µs
Supplier Device-Gehäuse	4-SOP
Serie	VOMA617A
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2.3µs, 3.2µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	VOMA617A-X001T-ND
Betriebstemperatur	-40°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	14 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 3750Vrms 1 Channel 4-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	50% @ 5mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	600% @ 5mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	20mA

VOMA617A-X001T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VOMA617A-X001T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VOMA617A-X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ VOMA617A-X001T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VOM618A-8X001T////////// VISHAY VOM618A-8X001T////////// VISHAY</p>	 <p>VOM618AT Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>VOM618T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SMD</p>	 <p>VOM618A-8X001T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>
 <p>VOM618A-8X001T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>	 <p>VOM618A-9T////////// VISHAY VOM618A-9T////////// VISHAY</p>	 <p>VOMA617A-3X001T Electro-Films (EFI) / Vishay SINGLE CHANNEL, 80V, SOP-4 PHOTO</p>	 <p>VOM618A-X001T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VOMA617A-X001T Vishay / Semiconductor - Opto Division	VOMA617A-X001T Datenblatt	VOMA617A-X001T-Datenblätter	VOMA617A-X001T PDF	Vishay / Semiconductor - Opto Division VOMA617A-X001T
VOMA617A-X001T Electronic	VOMA617A-X001T-Komponenten	VOMA617A-X001T-Verteiler	VOMA617A-X001T-Bild	VOMA617A-X001T-Teil
VOMA617A-X001T Preis	VOMA617A-X001T Hersteller	VOMA617A-X001T Bild	VOMA617A-X001T Aktie	VOMA617A-X001T Inventar
VOMA617A-X001T Neu	VOMA617A-X001T Original	VOMA617A-X001T garantiert	VOMA617A-X001T RFQ	VOMA617A-X001T 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