
	<p>VOS627AT</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VOS627AT</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p> <p>Datenblätter: 1.VOS627AT.pdf 2.VOS627AT.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	VOS627AT
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)	6µs, 4µs
Supplier Device-Gehäuse	4-SSOP
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	3µs, 3µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	4-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabebetyp	Transistor
Betriebstemperatur	-55°C ~ 110°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	AC, 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)	50mA

VOS627AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VOS627AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VOS627AT 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 VOS627AT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VOS628A-3T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>	 <p>VOS627A-3X001T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>	 <p>VOS627A-X001T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>	 <p>VOS628A-2T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>
 <p>VOS628A-2T Electro-Films (EFI) / Vishay OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>	 <p>VOS627A-X001T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>	 <p>VOS628A-2X001T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4SSOP</p>	 <p>VOS627AT Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 3.75KV TRANS 4-SSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

VOS627AT Electro-Films (EFI) / Vishay	VOS627AT Datenblatt	VOS627AT-Datenblätter	VOS627AT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay VOS627AT
VOS627AT Electronic	VOS627AT-Komponenten	VOS627AT-Verteiler	VOS627AT-Bild	VOS627AT-Teil
VOS627AT Preis	VOS627AT Hersteller	VOS627AT Bild	VOS627AT Aktie	VOS627AT Inventar
VOS627AT Neu	VOS627AT Original	VOS627AT garantiert	VOS627AT RFQ	VOS627AT 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