




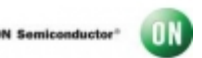
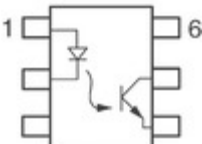



	<h2 style="color: red;">MOC8104-X019T</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: MOC8104-X019T
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6SMD
	Datenblätter:  MOC8104-X019T.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

Spezifikationen

Teilenummer	MOC8104-X019T
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6SMD
Kategorie	Isolatoren > Optoisolatoren - Transistor, Photovoltaik-
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe (max)	30V
Spannung - Isolation	5300Vrms
Spannung - Vorwärts (Vf) (Typ)	1.25V
VCE Sättigung (max)	400mV
Ein- / Ausschaltzeit (Typ)	3µs, 2.3µs
Supplier Device-Gehäuse	6-SMD
Serie	-
Aufstieg / Fallzeit (Typ)	2µs, 2µs
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	6-SMD, Gull Wing
Ausgabebetyp	Transistor
Andere Namen	MOC8104-X019T-ND
Betriebstemperatur	-55°C ~ 100°C
Anzahl der Kanäle	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Eingabetyp	DC
detaillierte Beschreibung	Optoisolator Transistor Output 5300Vrms 1 Channel 6-
Gleichstrom-Übertragungsverhältnis (min)	160% @ 10mA
Stromübertragungsverhältnis (max)	256% @ 10mA
Strom - Ausgang / Kanal	50mA
Strom - DC Vorwärts (If) (Max)	60mA

MOC8104-X019T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MOC8104-X019T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MOC8104-X019T 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 MOC8104-X019T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MOC8104 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p>MOC8104300 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p>MOC8104 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p>MOC8104300 AMI Semiconductor / ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>
 <p>MOC8104-X016 Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6DIP</p>	 <p>MOC8104 Fairchild/ON Semiconductor OPTOISOLATOR 5.3KV TRANS 6-DIP</p>	 <p>MOC8104.S FAIRCHILD FAIRCHILD SOP-6</p>	 <p>MOC8104-X019T Vishay Semiconductor Opto Division OPTOISO 5.3KV TRANSISTOR 6SMD</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MOC8104-X019T Electro-Films (EFI) / Vishay	MOC8104-X019T Datenblatt	MOC8104-X019T-Datenblätter	MOC8104-X019T PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay MOC8104-X019T
MOC8104-X019T Electronic	MOC8104-X019T-Komponenten	MOC8104-X019T-Verteiler	MOC8104-X019T-Bild	MOC8104-X019T-Teil
MOC8104-X019T Preis	MOC8104-X019T Hersteller	MOC8104-X019T Bild	MOC8104-X019T Aktie	MOC8104-X019T Inventar
MOC8104-X019T Neu	MOC8104-X019T Original	MOC8104-X019T garantiert	MOC8104-X019T RFQ	MOC8104-X019T 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