










	<h2 style="color: #E67E22;">SMBJ75D-M3/H</h2>
 <small>YIC International Co., Limited.</small>	Hersteller-Teilenummer: SMBJ75D-M3/H
	Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay
	Teil der Beschreibung: TVS DIODE 75V 119V DO214AA
	Datenblätter: <ul style="list-style-type: none">  1.SMBJ75D-M3/H.pdf  2.SMBJ75D-M3/H.pdf
	RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<small>Image may be representation. See specs for product details.</small>	

Spezifikationen

Teilenummer	SMBJ75D-M3/H
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 75V 119V DO214AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	75V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	119V
Spannung - Aufteilung (min.)	84.6V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AA (SMBJ)
Serie	TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AA, SMB
Andere Namen	SMBJ75D-M3/HG1TR
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	13 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	5.06A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	General Purpose

SMBJ75D-M3/H Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMBJ75D-M3/H-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMBJ75D-M3/H 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 SMBJ75D-M3/H E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMBJ75CHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 75VWM 134VC SMB</p>	 <p>SMBJ75CHE3/5B Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 75VWM 134VC SMB</p>	 <p>SMBJ75E3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 75VWM 134VC SMBJ</p>	 <p>SMBJ75HE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 75VWM 134VC SMB</p>
 <p>SMBJ75CHE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 75VWM 134VC SMB</p>	 <p>SMBJ75HE3/52 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 75VWM 134VC SMB</p>	 <p>SMBJ75CHE3/5B Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 75V 134V DO214AA</p>	 <p>SMBJ75D-M3/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 75VWM 119VC DO214AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMBJ75D-M3/H Electro-Films (EFI) / Vishay	SMBJ75D-M3/H Datenblatt	SMBJ75D-M3/H-Datenblätter	SMBJ75D-M3/H PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SMBJ75D-M3/H
SMBJ75D-M3/H Electronic	SMBJ75D-M3/H-Komponenten	SMBJ75D-M3/H-Verteiler	SMBJ75D-M3/H-Bild	SMBJ75D-M3/H-Teil
SMBJ75D-M3/H Preis	SMBJ75D-M3/H Hersteller	SMBJ75D-M3/H Bild	SMBJ75D-M3/H Aktie	SMBJ75D-M3/H Inventar
SMBJ75D-M3/H Neu	SMBJ75D-M3/H Original	SMBJ75D-M3/H garantiert	SMBJ75D-M3/H RFQ	SMBJ75D-M3/H Online bestellen