
	<h2 style="color: #E67E22;">SMCJ18CAHE3/9AT</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMCJ18CAHE3/9AT</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 18V 29.2V DO214AB</p> <p>Datenblätter:  SMCJ18CAHE3/9AT.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	SMCJ18CAHE3/9AT
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 18V 29.2V DO214AB
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	18V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	29.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	20V
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-214AB (SMCJ)
Serie	Automotive, AEC-Q101, TransZorb®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	1500W (1.5kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-214AB, SMC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	51.4A
Kapazität @ Frequenz	-
Bidirektionale Kanäle	1
Basisteilenummer	SMCJ
Anwendungen	Automotive

SMCJ18CAHE3/9AT Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMCJ18CAHE3/9AT-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMCJ18CAHE3/9AT 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 SMCJ18CAHE3/9AT E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SMCJ18CAE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 29.2VC SMCJ</p>	 <p>SMCJ18CAHE3/9AT Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 29.2VC SMC</p>	 <p>SMCJ18CHE3/57T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 32.2VC SMC</p>	 <p>SMCJ18CA/57T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 29.2VC SMC</p>
 <p>SMCJ18CAHE3/57T Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 29.2VC SMC</p>	 <p>SMCJ18CE3/TR13 Microsemi Corporation TVS DIODE 18VWM 32.2VC SMCJ</p>	 <p>SMCJ18CATR SMC Diode Solutions TVS DIODE 18VWM 29.2VC SMC</p>	 <p>SMCJ18CAHE3/57T Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18V 29.2V DO214AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMCJ18CAHE3/9AT Electro-Films (EFI) / Vishay	SMCJ18CAHE3/9AT Datenblatt	SMCJ18CAHE3/9AT-Datenblätter	SMCJ18CAHE3/9AT PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay
SMCJ18CAHE3/9AT Electronic	SMCJ18CAHE3/9AT-Komponenten	SMCJ18CAHE3/9AT-Verteiler	SMCJ18CAHE3/9AT-Bild	SMCJ18CAHE3/9AT
SMCJ18CAHE3/9AT Preis	SMCJ18CAHE3/9AT Hersteller	SMCJ18CAHE3/9AT Bild	SMCJ18CAHE3/9AT Aktie	SMCJ18CAHE3/9AT-Teil
SMCJ18CAHE3/9AT Neu	SMCJ18CAHE3/9AT Original	SMCJ18CAHE3/9AT garantiert	SMCJ18CAHE3/9AT RFQ	SMCJ18CAHE3/9AT Inventar
				SMCJ18CAHE3/9AT 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