

	<p>SM6S18ATHE3/I</p>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Hersteller-Teilenummer: SM6S18ATHE3/I</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 18V 29.2V DO218AC</p>
	<p>Datenblätter:  SM6S18ATHE3/I.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>

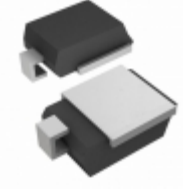




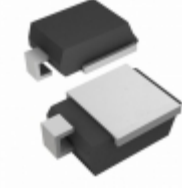


Spezifikationen

Teilenummer	SM6S18ATHE3/I
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 18V 29.2V DO218AC
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	18V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	29.2V
Spannung - Aufteilung (min.)	20V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-218AC
Serie	Automotive, AEC-Q101, PAR®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	4600W (4.6kW)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-218AC
Betriebstemperatur	-55°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	158A
Kapazität @ Frequenz	-
Anwendungen	Automotive

SM6S18ATHE3/I Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SM6S18ATHE3/I-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SM6S18ATHE3/I 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 SM6S18ATHE3/I E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>SM6S18AHE3/2D Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 29.2VC DO218AB</p>	 <p>SM6S18ATHE3/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM 29.2VC</p>	 <p>SM6S18A-E3/2D VISHAY SM6S18A-E3/2D VISHAY</p>	 <p>SM6S18HE3/2D Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM DO218AB</p>
 <p>SM6S20-E3/2D Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 20V 35.8V DO218AB</p>	 <p>SM6S18AHE3_A/I Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18V 29.2V DO218AB</p>	 <p>SM6S18AHE3/2D Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 18V 29.2V DO218AB</p>	 <p>SM6S18AHE3_A/I Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 18VWM DO218AB</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SM6S18ATHE3/I Electro-Films (EFI) / Vishay	SM6S18ATHE3/I Datenblatt	SM6S18ATHE3/I-Datenblätter	SM6S18ATHE3/I PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SM6S18ATHE3/I
SM6S18ATHE3/I Electronic	SM6S18ATHE3/I-Komponenten	SM6S18ATHE3/I-Verteiler	SM6S18ATHE3/I-Bild	SM6S18ATHE3/I-Teil
SM6S18ATHE3/I Preis	SM6S18ATHE3/I Hersteller	SM6S18ATHE3/I Bild	SM6S18ATHE3/I Aktie	SM6S18ATHE3/I Inventar
SM6S18ATHE3/I Neu	SM6S18ATHE3/I Original	SM6S18ATHE3/I garantiert	SM6S18ATHE3/I RFQ	SM6S18ATHE3/I 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