





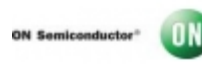





	<p>SMF7V5A-E3-08</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: SMF7V5A-E3-08</p>
	<p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p>
	<p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 7.5V 12.9V SMF</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<p>Datenblätter:  SMF7V5A-E3-08.pdf</p>
	<p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p>
	<p>Lagerzustand: New original, 59309 pcs Stock Available.</p>
	<p>Liefern von: Hong Kong</p>
	<p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>

Spezifikationen

Teilenummer	SMF7V5A-E3-08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 7.5V 12.9V SMF
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	59309 pcs Stock
Hersteller Standard Vorlaufzeit	42 Weeks
Serie	-
Betriebstemperatur	-65°C ~ 175°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Zener
Kapazität @ Frequenz	773pF @ 1MHz
Anwendungen	General Purpose
Verpackung / Gehäuse	DO-219AB
Supplier Device-Gehäuse	SMF
Unidirektionale Kanäle	1
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.5V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.33V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	12.9V
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	15.5A
Power - Peak Pulse	200W
Stromleitungsschutz	No
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Basisteilenummer	SMF*A
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Andere Namen	SMF7V5A-E3-08-ND

SMF7V5A-E3-08 ist neu im Original, Suche SMF7V5A-E3-08 Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie SMF7V5A-E3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen. Anfrage SMF7V5A-E3-08: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>SMF7V5A-GS08 VISHAY SMF7V5A-GS08 VISHAY</p>	 <p>SMF7V5A-E3-18 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.5V 12.9V DO219AB</p>	 <p>SMF7V0CAT1G AMI Semiconductor / ON Semiconductor SMF7V0CAT1G ON</p>	 <p>SMF7V5A-E3-08 Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC SMF</p>
 <p>SMF7V0TF LAPIS Semiconductor SMF7V0TF ROHM</p>	 <p>SMF7V5A-E3-18 Vishay / Semiconductor - Diodes Division TVS DIODE 7.5VWM 12.9VC DO-219AB</p>	 <p>SMF7V5A-HE3-08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 7.5V 12.9V DO219AB</p>	 <p>SMF7V5A VISHAY SMF7V5A VISHAY</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|
| ⊛ SMF7.0CAT1G | ↔ SMF7.5A-TP | ⇒ SMF7.5A/SMF7V5A | D SMF7.5AT1G | ⇒ SMF7.5A_R1_00001 |
| ⊣ SMF7.5CA | ⊛ SMF7.5CA-TP | D SMF7.5CAT1G | ⇒ SMF70AT1G | ⇒ SMF70A_R1_00001 |
| ⊛ SMF75A_R1_00001 | ⊣ SMF78A_R1_00001 | ⊛ SMF7V0A-E3-08 | ↔ SMF7V0A-E3-08 | ⇒ SMF7V0A-GS08 |
| D SMF7V0A-HE3-08 | ⊛ SMF7V0A-HE3-08 | ⊣ SMF7V0A-HM3-08 | ⊛ SMF7V0A-HM3-08 | ⇒ SMF7V0A-M-GS08 |
| ⇒ SMF7V0A-M3-08 | ↔ SMF7V0A-M3-08 | ⊛ SMF7V0CA-GS08 | ⊣ SMF7V0CAT1G | ⇒ SMF7V0TF |
| ↔ SMF7V5A-E3-08 | ⇒ SMF7V5A-GS08 | D SMF7V5A-HM3-08 | ⊛ SMF7V5A-HM3-08 | ⊣ SMF7V5A-M-GS08 |
| ⊛ SMF7V5A-M3-08 | D SMF7V5A-M3-08 | ⇒ SMF7V5AT1G | ↔ SMF7V5CA-GS08 | ⇒ SMF7V5CAT1G |
| ⊣ SMF8.0A-TP | ⊛ SMF8.0AT/R | ↔ SMF8.0AT1G | ⇒ SMF8.0A_R1_00001 | ⇒ SMF8.0CA |
| ⊛ SMF8.0CA-TP | ⊣ SMF8.0CAT1G | ⊛ SMF8.2CA | D SMF8.5A-TP | ⇒ SMF8.5AT1G |
| ↔ SMF8.5CA | ⊛ SMF8.5CA-TP | ⊣ SMF8.5CAT1G | ⊛ SMF8V0A-E3-08 | ⇒ SMF8V0A-E3-08 |

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