

	<h2>SMP33-E3/84A</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> SMP33-E3/84A</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 33V 59V DO220AA</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">SMP33-E3/84A.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









### Spezifikationen

Teilenummer	SMP33-E3/84A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 33V 59V DO220AA
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	33V
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	59V
Spannung - Aufteilung (min.)	36.7V
Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	DO-220AA (SMP)
Serie	TransZorb®, eSMP®
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	400W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-220AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	34 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	6.8A
Kapazität @ Frequenz	-
Basisteilenummer	SMP*
Anwendungen	General Purpose

SMP33-E3/84A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, SMP33-E3/84A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, SMP33-E3/84A 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 SMP33-E3/84A E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>SMP320E14GBM</b> TI SMP320E14GBM TI</p>	 <p><b>SMP33-E3/85A</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 59VC SMP</p>	 <p><b>SMP30A-M3/85A</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 30VWM 48.4VC SMP</p>	 <p><b>SMP33-E3/84A</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 59VC SMP</p>
 <p><b>SMP30A-M3/85A</b> Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 30V 48.4V DO220AA</p>	 <p><b>SMP3316LP-681M</b> INDUCTOR SMP3316LP-681M INDUCTOR</p>	 <p><b>SMP33A-E3/85A</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 33VWM 53.3VC SMP</p>	 <p><b>SMP30A-M3/84A</b> Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 30VWM 48.4VC SMP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

SMP33-E3/84A Electro-Films (EFI) / Vishay	SMP33-E3/84A Datenblatt	SMP33-E3/84A-Datenblätter	SMP33-E3/84A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay SMP33-E3/84A
SMP33-E3/84A Electronic	SMP33-E3/84A-Komponenten	SMP33-E3/84A-Verteiler	SMP33-E3/84A-Bild	SMP33-E3/84A-Teil
SMP33-E3/84A Preis	SMP33-E3/84A Hersteller	SMP33-E3/84A Bild	SMP33-E3/84A Aktie	SMP33-E3/84A Inventar
SMP33-E3/84A Neu	SMP33-E3/84A Original	SMP33-E3/84A garantiert	SMP33-E3/84A RFQ	SMP33-E3/84A Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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