
	<p>PTV9.1B-M3/84A</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: PTV9.1B-M3/84A</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: DIODE ZENER 9.7V 600MW DO220AA</p> <hr/> <p>Datenblätter:  PTV9.1B-M3/84A.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	PTV9.1B-M3/84A
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	DIODE ZENER 9.7V 600MW DO220AA
Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte > Dioden - Zener - Single
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	9.7V
Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	1.5V @ 200mA
Toleranz	±6%
Supplier Device-Gehäuse	DO-220AA (SMP)
Serie	eSMP®
Leistung - max	600mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	DO-220AA
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	37 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	6 Ohms
detaillierte Beschreibung	Zener Diode 9.7V 600mW ±6% Surface Mount DO-
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	20µA @ 6V

PTV9.1B-M3/84A Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, PTV9.1B-M3/84A-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, PTV9.1B-M3/84A 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 PTV9.1B-M3/84A E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>PTV9.1B-E3/85A Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.7V 600MW DO220AA</p>	 <p>PTVA030121EA-V1-R0 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS H-36265-2</p>	 <p>PTVA030121EAV1R0XTMA1 Infineon Technologies IC AMP RF LDMOS H-36265-2</p>	 <p>PTV9.1B-E3/84A Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.7V 600MW DO220AA</p>
 <p>PTV9.1B-M3/85A Electro-Films (EFI) / Vishay DIODE ZENER 9.7V 600MW DO220AA</p>	 <p>PTVA030121EA-V1-R250 Cree Wolfspeed IC AMP RF LDMOS</p>	 <p>PTV9.1B-E3/85A Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.7V 600MW DO220AA</p>	 <p>PTV9.1B-M3/84A Vishay Semiconductor Diodes Division DIODE ZENER 9.7V 600MW DO220AA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

PTV9.1B-M3/84A Electro-Films (EFI) / Vishay	PTV9.1B-M3/84A Datenblatt	PTV9.1B-M3/84A-Datenblätter	PTV9.1B-M3/84A PDF	Electro-Films (EFI) / Vishay PTV9.1B-M3/84A
PTV9.1B-M3/84A Electronic	PTV9.1B-M3/84A-Komponenten	PTV9.1B-M3/84A-Verteiler	PTV9.1B-M3/84A-Bild	PTV9.1B-M3/84A-Teil
PTV9.1B-M3/84A Preis	PTV9.1B-M3/84A Hersteller	PTV9.1B-M3/84A Bild	PTV9.1B-M3/84A Aktie	PTV9.1B-M3/84A Inventar
PTV9.1B-M3/84A Neu	PTV9.1B-M3/84A Original	PTV9.1B-M3/84A garantiert	PTV9.1B-M3/84A RFQ	PTV9.1B-M3/84A Online bestellen