

MXP6KE9.1AE3	
Teilenummer	MXP6KE9.1AE3
Hersteller	Microsemi
Beschreibung	TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC T18
Verfügbare Menge	500 pcs in stock
Datenblätter	
MXP6KE9.1AE3 Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)
Technische Information von MXP6KE9.1AE3

Hersteller-Teilenummer	MXP6KE9.1AE3	Kategorie	Schaltkreisschutz
Hersteller	Microsemi	Beschreibung	TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC T18
Paket / Fall	Bulk	Verfügbare Menge	500
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	7.78V	Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13.4V
Spannung - Aufteilung (min.)	8.65V	Unidirektionale Kanäle	1
Art	Zener	Supplier Device-Gehäuse	T-18
Serie	Military, MIL-PRF-19500	Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	600W	Verpackung	Bulk
Verpackung / Gehäuse	T-18, Axial	Betriebstemperatur	-65°C ~ 150°C (TJ)
Befestigungsart	Through Hole	Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	45A
Kapazität @ Frequenz	-	Anwendungen	General Purpose

MXP6KE9.1AE3 500 pcs Neu und original auf Lager, MXP6KE9.1AE3-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, MXP6KE9.1AE3 Microsemi mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage MXP6KE9.1AE3: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für MXP6KE9.1AE3

Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	MXP6KE9.1A	TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC T18	Microsemi Corporation	500 pcs
	MXP6KE82A	TVS DIODE 70.1VWM 113VC T18	Microsemi Corporation	500 pcs
	MXP6KE91AE3	TVS DIODE 77.8VWM 125VC T18	Microsemi Corporation	500 pcs
	MXP7205VF	ACCELEROMETER 5G SPI 8LCC	Memsic Inc.	500 pcs
	MXP6KE9.1CAE3	TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC T18	Microsemi Corporation	500 pcs
	MXP6KE82AE3	TVS DIODE 70.1VWM 113VC T18	Microsemi Corporation	500 pcs
	MXP6KE8.2CAE3	TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC T18	Microsemi Corporation	500 pcs
	MXP6KE8.2CA	TVS DIODE 7.02VWM 12.1VC T18	Microsemi Corporation	500 pcs
	MXP6KE91A	TVS DIODE 77.8VWM 125VC T18	Microsemi Corporation	500 pcs
	MXP6KE82AE3	TVS DIODE 70.1VWM 113VC T18	Microsemi Corporation	500 pcs
	MXP6KE91CA	TVS DIODE 77.8VWM 125VC T18	Microsemi Corporation	500 pcs
	MXP6KE91CAE3	TVS DIODE 77.8VWM 125VC T18	Microsemi Corporation	500 pcs
	MXP6KE9.1A	TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC T18	Microsemi Corporation	500 pcs
	MXP6KE9.1AE3	TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC T18	Microsemi Corporation	500 pcs
	MXP6KE9.1CA	TVS DIODE 7.78VWM 13.4VC T18	Microsemi Corporation	500 pcs
	MXP6KE82CA	TVS DIODE 70.1VWM 113VC T18	Microsemi Corporation	500 pcs
	MXP6KE82A	TVS DIODE 70.1VWM 113VC T18	Microsemi Corporation	500 pcs
	MXP6KE91AE3	TVS DIODE 77.8VWM 125VC T18	Microsemi Corporation	500 pcs
	MXP6KE91A	TVS DIODE 77.8VWM 125VC T18	Microsemi Corporation	500 pcs
	MXP6KE82CAE3	TVS DIODE 70.1VWM 113VC T18	Microsemi Corporation	500 pcs

MXP6KE9.1AE3-Lager	MXP6KE9.1AE3 Preis	MXP6KE9.1AE3-Elektronik	MXP6KE9.1AE3-Komponenten
MXP6KE9.1AE3 Inventar	MXP6KE9.1AE3 Digikey	Lieferant MXP6KE9.1AE3	MXP6KE9.1AE3 online bestellen
Anfrage MXP6KE9.1AE3	MXP6KE9.1AE3-Bild	MXP6KE9.1AE3 Bild	MXP6KE9.1AE3 PDF
MXP6KE9.1AE3 Datenblatt	MXP6KE9.1AE3 Datenblatt herunterladen	Hersteller Microsemi	

Händler für Elektronikkomponenten - IC-Chips & IGBT-Modullieferant.

Angebotsanfrage E-Mail: Info@ariat-tech.com Webseite: <https://www.ariat-tech.com>

Urheberrechtsvermerk © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Alle Rechte vorbehalten.