

MMSZ6V8T1G	
Teilenummer	MMSZ6V8T1G
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Beschreibung	DIODE ZENER 6.8V 500MW SOD123
Verfügbare Menge	30000 pcs in stock
Datenblätter	
MMSZ6V8T1G Price	Preis und Lieferzeit online anfordern or Email us: Info@ariat-tech.com


[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

Technische Information von MMSZ6V8T1G			
Hersteller-Teilenummer	MMSZ6V8T1G	Kategorie	Diskrete Halbleiterprodukte
Hersteller	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	Beschreibung	DIODE ZENER 6.8V 500MW SOD123
Paket / Fall	Tape & Reel (TR)	Verfügbare Menge	30000
Spannung - Zener (Nom) (Vz)	6.8V	Spannung - Forward (Vf) (Max) @ If	900mV @ 10mA
Toleranz	±5%	Supplier Device-Gehäuse	SOD-123
Serie	-	Leistung - max	500mW
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	SOD-123
Andere Namen	MMSZ6V8T1GOS MMSZ6V8T1GOS-ND MMSZ6V8T1GOSTR	Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	40 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Impedanz (Max) (Zzt)	15 Ohms	detaillierte Beschreibung	Zener Diode 6.8V 500mW ±5% Surface Mount SOD-123
Strom - Sperrleckstrom @ Vr	2µA @ 4V	Basisteilenummer	MMSZ6V8

MMSZ6V8T1G 30000 pcs Neu und original auf Lager, MMSZ6V8T1G-Bestand finden, Datenblatt, PDF, Inventar bei Ariat-Tech.com online, MMSZ6V8T1G mit Garantie und Vertrauen bestellen. Anfrage MMSZ6V8T1G: Info@Ariat-Tech.com

Zugehörige Teile für MMSZ6V8T1G				
Bild	Teilenummer	Beschreibung	Hersteller	Menge
	MMSZ6V2T1	DIODE ZENER 6.2V 500MW SOD123	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	1100 pcs
	MMSZ8V2ET1	DIODE ZENER 8.2V 500MW SOD123	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MMSZ6V2T1G	DIODE ZENER 6.2V 500MW SOD123	N/A	30000 pcs
	MMSZ6V2ET1	DIODE ZENER 6.2V 500MW SOD123	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MMSZ6V8	MMSZ6V8 SUNMATE	SUNMATE	12000 pcs
	MMSZ6V2T1G	DIODE ZENER 6.2V 500MW SOD123	ON Semiconductor	30000 pcs
	MMSZ7V5T1G	DIODE ZENER 7.5V 500MW SOD123	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	30000 pcs
	MMSZ7V5ET1	DIODE ZENER 7.5V 500MW SOD123	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MMSZ6V8T3G	DIODE ZENER 6.8V 500MW SOD123	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MMSZ8V2	MMSZ8V2 TC	TC	12000 pcs
	MMSZ6V2CW	MMSZ6V2CW ONTC	ONTC	30000 pcs
	MMSZ7V5T1	DIODE ZENER 7.5V 500MW SOD123	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MMSZ8V2ET1G	DIODE ZENER 8.2V 500MW SOD123	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MMSZ75	MMSZ75 SUNMATE	SUNMATE	12000 pcs
	MMSZ6V8T1	DIODE ZENER 6.8V 500MW SOD123	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MMSZ6V8ET1	DIODE ZENER 6.8V 500MW SOD123	AMI Semiconductor / ON Semiconductor	500 pcs
	MMSZ6V8CW	MMSZ6V8CW TAK	TAK	1824 pcs
	MMSZ7V5	MMSZ7V5 SUNMATE	SUNMATE	12000 pcs
	MMSZ6V2ST1	MMSZ6V2ST1 ON	ON	1504 pcs
	MMSZ7V5CW	MMSZ7V5CW TAK	TAK	27000 pcs

MMSZ6V8T1G-Lager	MMSZ6V8T1G Preis	MMSZ6V8T1G-Elektronik	MMSZ6V8T1G-Komponenten
MMSZ6V8T1G Inventar	MMSZ6V8T1G Digikkey	Lieferant MMSZ6V8T1G	MMSZ6V8T1G online bestellen
Anfrage MMSZ6V8T1G	MMSZ6V8T1G-Bild	MMSZ6V8T1G Bild	MMSZ6V8T1G PDF
MMSZ6V8T1G Datenblatt	MMSZ6V8T1G Datenblatt herunterladen	Hersteller	

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.