

TZMC30-GS08	
Numéro d'article	TZMC30-GS08
Fabricant	Electro-Films (EFI) / Vishay
La description	DIODE ZENER 30V 500MW SOD80
Quantité disponible	109308 pcs in stock
Feuilles de données	
TZMC30-GS08 Price	Demande de prix et délai de livraison en ligne or Email us: Info@ariat-tech.com


[OBTENIR UN DEVIS](#)

Informations techniques de TZMC30-GS08			
Référence fabricant	TZMC30-GS08	Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets
Fabricant	Electro-Films (EFI) / Vishay	La description	DIODE ZENER 30V 500MW SOD80
Paquet / cas	Tape & Reel (TR)	Quantité disponible	109308
Description détaillée	Zener Diode 30V 500mW ±5% Surface Mount SOD-80 MiniMELF	Séries	Automotive, AEC-Q101
Température de fonctionnement	-65°C ~ 175°C	Type de montage	Surface Mount
Puissance - Max	500mW	Tolérance	±5%
Package / Boîte	DO-213AC, MINI-MELF, SOD-80	Package composant fournisseur	SOD-80 MiniMELF
Tension - directe (Vf) (max) @ Si	1.5V @ 200mA	Courant - fuite, inverse à Vr	100nA @ 22V
Tension - Zener (Nom) (Vz)	30V	Impédance (Max) (Zzt)	80 Ohms
Emballage	Tape & Reel (TR)	Statut sans plomb / Statut RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)	Autres noms	TZMC30-GS08-ND TZMC30-GS08G1TR

TZMC30-GS08 109308 pcs Nouveau et original en stock, Trouver TZMC30-GS08 Stock, Fiche technique, PDF, Inventaire au format Ariat-Tech.com en ligne, commandez TZMC30-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay avec garantie et confiance. RFQ TZMC30-GS08: Info@Ariat-Tech.com

Pièces connexes TZMC30-GS08				
Image	Numéro d'article	La description	Fabricant	Qté
	TZMC30-M-18	DIODE ZENER 30V 500MW SOD80	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	TZMC30-M-08	DIODE ZENER 30V 500MW SOD80	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	TZMC2V7-GS08	TZMC2V7-GS08 VISHAY	Vishay	22500 pcs
	TZMC2V7-GS18	DIODE ZENER 2.7V 500MW SOD80	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	40000 pcs
	TZMC30	TZMC30 VISHAY	Vishay	2500 pcs
	TZMC2V7-GS18	DIODE ZENER 2.7V 500MW SOD80	Electro-Films (EFI) / Vishay	40000 pcs
	TZMC30-M-08	DIODE ZENER 30V 500MW SOD80	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	500 pcs
	TZMC2V7-M-18	DIODE ZENER 2.7V 500MW SOD80	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	TZMC30-GS18	DIODE ZENER 30V 500MW SOD80	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	TZMC30-GS08-30V	TZMC30-GS08-30V VISHAY	Vishay	15000 pcs
	TZMC2V7-M-18	DIODE ZENER 2.7V 500MW SOD80	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	500 pcs
	TZMC2V7-M-08	DIODE ZENER 2.7V 500MW SOD80	Electro-Films (EFI) / Vishay	500 pcs
	TZMC2V7-M-08	DIODE ZENER 2.7V 500MW SOD80	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	500 pcs
	TZMC30-M-18	DIODE ZENER 30V 500MW SOD80	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	500 pcs
	TZMC30-GS08(30V)	TZMC30-GS08(30V) VISHAY	Vishay	12512 pcs
	TZMC2V7-GS08/LL2.7V	TZMC2V7-GS08/LL2.7V VISHAY	Vishay	99950 pcs
	TZMC30-GS18	DIODE ZENER 30V 500MW SOD80	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	500 pcs
	TZMC30-GS08	DIODE ZENER 30V 500MW SOD80	Vishay / Semiconductor - Diodes Division	109308 pcs
	TZMC2V7-GS08	DIODE ZENER 2.7V 500MW SOD80	Electro-Films (EFI) / Vishay	147500 pcs
	TZMC30-GS08/LL30V	TZMC30-GS08/LL30V VISHAY	Vishay	7500 pcs

IC Chips & IGBT Module - Numéro de pièce en stock à chaud

TZMC22-IR08	TZMC24-GS08	TZMC24-GS08	TZMC24-GS08-24V	TZMC24-GS18
TZMC24-GS18	TZMC24-GS08	TZMC27-GS08	TZMC27-GS08	TZMC27-GS08-27V
TZMC27-GS08/LL27V	TZMC27-GS18	TZMC27-GS18	TZMC27-GS08	TZMC2V4-GS08
TZMC2V4-GS08	TZMC2V4-GS08-2V4	TZMC2V4-GS18	TZMC2V4-GS18	TZMC2V7-GS08
TZMC2V7-GS08	TZMC2V7-GS08/LL2.7V	TZMC2V7-GS18	TZMC2V7-GS18	TZMC2V7-GS08
TZMC30-GS08	TZMC30-GS08-30V	TZMC30-GS08/LL30V	TZMC33-GS08	TZMC33-GS08
TZMC36-GS08	TZMC36-GS08	TZMC36-GS08/LL36V	TZMC36-GS18	TZMC36-GS18
TZMC39-GS08	TZMC39-GS08	TZMC39-GS08/LL39V	TZMC3V0-GS08	TZMC3V0-GS08
TZMC3V0-GS0844	TZMC3V0-GS18	TZMC3V0-GS18	TZMC3V3-GS08	TZMC3V3-GS08
TZMC3V3-GS08-3V3	TZMC3V3-GS08/LL3.3V	TZMC3V3-GS18	TZMC3V3-GS18	TZMC3V6-GS08

Distributeur de composants électroniques - IC Chips & Fournisseur de modules IGBT.

RFQ Email: Info@ariat-tech.com Site Internet: <https://www.ariat-tech.com>

Avis de droit d'auteur © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Tous les droits sont réservés.