

## AZ1085D-3.3TRE1

Numéro d'article:

AZ1085D-3.3TRE1

Fabricant / marque:

Diodes Incorporated

Description du produit

IC REG LINEAR 3.3V 3A TO252-2

Feuilles de données:

 AZ1085D-3.3TRE1.pdf

Statut RoHS

 Sans plomb / Conforme RoHS

Etat du stock

97415 pcs stock

Bateau de

Hong Kong

Manière d'expédition


DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



L'image peut être une représentation. Voir les spécifications pour les détails du produit.

[DEMANDE DE DEVIS](#)

### Spécifications de AZ1085D-3.3TRE1

NUMÉRO D'ARTICLE	AZ1085D-3.3TRE1
FABRICANT	Diodes Incorporated
LA DESCRIPTION	IC REG LINEAR 3.3V 3A TO252-2
ÉTAT SANS PLOMB / ÉTAT ROHS	Sans plomb / Conforme RoHS
QUANTITÉ DISPONIBLE	97415 pcs
FICHE TECHNIQUE	 AZ1085D-3.3TRE1.pdf
CHUTE DE TENSION (MAX)	1.5V @ 3A
TENSION - SORTIE (MIN / CORRECTION)	3.3V
TENSION - SORTIE (MAX)	-
TENSION - ENTRÉE (MAX)	12V
PACKAGE COMPOSANT FOURNISSEUR	TO-252-2
SÉRIES	-
CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION	Over Current, Over Temperature
EMBALLAGE	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / BOÎTE	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
PSRR	72dB (120Hz)
LE TYPE DE SORTIE	Fixed
CONFIGURATION DE LA SORTIE	Positive
TEMPÉRATURE DE FONCTIONNEMENT	0°C ~ 125°C
NOMBRE DE RÉGULATEURS	1
TYPE DE MONTAGE	Surface Mount
NIVEAU DE SENSIBILITÉ À L'HUMIDITÉ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUT SANS PLOMB / STATUT ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIPTION DÉTAILLÉE	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3.3V 3A TO-252-2
COURANT - AU REPOS (QI)	10mA
COURANT - SORTIE	3A
CARACTÉRISTIQUES DE CONTRÔLE	-

### Tags associés

Diodes Incorporated AZ1085D-3.3TRE1	Distributeur AZ1085D-3.3TRE1	AZ1085D-3.3TRE1 Fournisseur
Prix AZ1085D-3.3TRE1	AZ1085D-3.3TRE1 Photos	Image AZ1085D-3.3TRE1
AZ1085D-3.3TRE1 PDF Fiche technique	AZ1085D-3.3TRE1 Télécharger la fiche technique	AZ1085D-3.3TRE1 Fiche technique
Action AZ1085D-3.3TRE1	Acheter AZ1085D-3.3TRE1	Acheter Diodes Incorporated AZ1085D-3.3TRE1
Diodes Incorporated AZ1085D-3.3TRE1	Diodes Incorporated Fournisseur	Distributeur Diodes Incorporated
Diodes Incorporated AZ1085D-3.3TRE1	Diodes Inc AZ1085D-3.3TRE1	Pericom Semiconductor AZ1085D-3.3TRE1
Zetex Semiconductors (Diodes Incorporated) AZ1085D-3.3TRE1		

### Produits connexes

 <p><b>AZ1085D-1.8TRE1</b> Fabricants: Diodes Incorporated La description: IC REG LINEAR 1.8V 3A TO252-2 En stock: 121593 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AZ1085S-1.8TRE1</b> Fabricants: Diodes Incorporated La description: IC REG LINEAR 1.8V 3A TO263 En stock: 60924 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AZ1085CS2-ADJTRE1</b> Fabricants: Diodes Incorporated La description: IC REG LINEAR POS ADJ 3A TO263-2 En stock: 260519 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AZ1085D-3.3TRG1</b> Fabricants: Diodes Incorporated La description: IC REG LINEAR 3.3V 3A TO252-2 En stock: 122301 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AZ1085CS2-ADJTRG1</b> Fabricants: Diodes Incorporated La description: IC REG LINEAR POS ADJ 3A TO263-2 En stock: 260190 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AZ1085D-ADJTRE1</b> Fabricants: Diodes Incorporated La description: IC REG LINEAR POS ADJ 3A TO252-2 En stock: 118035 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AZ1085CS2-3.3TRG1</b> Fabricants: Diodes Incorporated La description: IC REG LINEAR 3.3V 3A TO263-2 En stock: 286314 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AZ1085S-1.5TRE1</b> Fabricants: Diodes Incorporated La description: IC REG LINEAR 1.5V 3A TO263 En stock: 71294 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AZ1085CS2-3.3TRE1</b> Fabricants: Diodes Incorporated La description: IC REG LINEAR 3.3V 3A TO263-2 En stock: 288708 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AZ1085D-ADJTRG1</b> Fabricants: Diodes Incorporated La description: IC REG LINEAR POS ADJ 3A TO252-2 En stock: 103842 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>AZ1085CS2-2.5TRG1</b> Fabricants: Diodes Incorporated La description: IC REG LINEAR 2.5V 3A TO263-2 En stock: 276562 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>AZ1085S-2.5TRE1</b> Fabricants: Diodes Incorporated La description: IC REG LINEAR 2.5V 3A TO263 En stock: 71198 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>