



### BZX84C8V2LT1

Fabricant Numéro d'article:	BZX84C8V2LT1
Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Partie de la description:	DIODE ZENER 8.2V 225MW SOT23-3
Feuilles de données:	BZX84C8V2LT1.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Contient du plomb / Non conforme à RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 33000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

**BZX84C8V2LT1** 100% Nouveaux originaux 33000 en stock, Trouver BZX84C8V2LT1 Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez BZX84C8V2LT1 AMI Semiconductor / ON Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ BZX84C8V2LT1: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de BZX84C8V2LT1

Numéro d'article	BZX84C8V2LT1	Fabricant / marque	AMI Semiconductor / ON Semiconductor
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	BZX84C8V2	Package / Boîte	TO-236-3, SC-59, SOT-23-3
Emballage	Cut Tape (CT)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	SOT-23-3 (TO-236)	Température de fonctionnement	-65 °C ~ 150 °C (TJ)
Description détaillée	Zener Diode 8.2V 225mW ±5% Surface Mount SOT-23-3 (TO-236)	Puissance - Max	225mW
Tolérance	±5%	Tension - directe (Vf) (max) @ Si	900mV @ 10mA
Courant - fuite, inverse à Vr	700nA @ 5V	Tension - Zener (Nom) (Vz)	8.2V
Impédance (Max) (Zzt)	15 Ohms	Autres noms	BZX84C8V2LT1OSCT
Quantité en stock	33000 pcs Stock	Catégorie	Produits semi-conducteurs discrets > Diodes - Zener - Single
La description	DIODE ZENER 8.2V 225MW SOT23-3	État sans plomb / État RoHS	Contient du plomb / Non conforme à RoHS

### Mots-clés associés à BZX84C8V2LT1

AMI Semiconductor / ON Semiconductor BZX84C8V2LT1	Partie BZX84C8V2LT1	Prix BZX84C8V2LT1	Distributeur BZX84C8V2LT1
BZX84C8V2LT1 Fournisseur	BZX84C8V2LT1 technique	Action BZX84C8V2LT1	BZX84C8V2LT1 Inventaire
BZX84C8V2LT1 Image	Commande en ligne BZX84C8V2LT1	BZX84C8V2LT1 Enquête	Image BZX84C8V2LT1
BZX84C8V2LT1 pdf datasheet	BZX84C8V2LT1 pdf	Fiche technique BZX84C8V2LT1	Fiche technique BZX84C8V2LT1
ON Semiconductor BZX84C8V2LT1	Téléchargez la fiche technique BZX84C8V2LT1	AMI Semiconductor / ON Semiconductor Fabricant	AMI Semiconductor / ON Semiconductor BZX84C8V2LT1
Sanyo Semiconductor / ON Semiconductor BZX84C8V2LT1	Aptina / ON Semiconductor BZX84C8V2LT1	Catalyst Semiconductor / ON Semiconductor BZX84C8V2LT1	PulseCore Semiconductor / ON Semiconductor BZX84C8V2LT1

### Vous pouvez également être intéressé par:

 <b>BZX84C8V2-7</b> La description: DIODE ZENER 8.2V 300MW SOT23-3 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 36000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BZX84C8.2V</b> La description: BZX84C8.2V ST SOD-323 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BZX84C8V2LT1G</b> La description: DIODE ZENER 8.2V 225MW SOT23-3 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 129000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>BZX84C9V1</b> La description: DIODE ZENER 9.1V 350MW SOT23-3 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 123000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BZX84C7V5-7-F</b> La description: DIODE ZENER 7.5V 300MW SOT23-3 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 6000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BZX84C9V1LT1G</b> La description: DIODE ZENER 9.1V 225MW SOT23-3 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 101800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>BZX84C7V5ST</b> La description: BZX84C7V5ST ST SOT-23 Fabricants: ST En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BZX84C9V1LT3G</b> La description: DIODE ZENER 9.1V 225MW SOT23-3 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BZX84C9V1 Z8</b> La description: BZX84C9V1 Z8 SOT-23 Fabricants: Original En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>BZX84C8V2-7-F-89</b> La description: BZX84C8V2-7-F-89 DIODES SOT23-3 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 12000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BZX84C7V5-13-01-F</b> La description: BZX84C7V5-13-01-F DIODES SOT23 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 80000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BZX84C8V2 T/R</b> La description: BZX84C8V2 T/R PANJIT SOT23 Fabricants: PANJIT En stock: Nouvel original, stock 58000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>BZX84C9V1S-7-F</b> La description: DIODE ZENER ARRAY 9.1V SOT363 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 33000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BZX84C9V1-13-F</b> La description: BZX84C9V1-13-F DIODES SOT-23 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BZX84C7V5LT1</b> La description: DIODE ZENER 7.5V 225MW SOT23-3 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>BZX84C8V2</b> La description: DIODE ZENER 8.2V 350MW SOT23-3 Fabricants: FDK America En stock: Nouvel original, stock 18000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BZX84C9V1LT1</b> La description: DIODE ZENER 9.1V 225MW SOT23-3 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BZX84C7V5LT1G</b> La description: DIODE ZENER 7.5V 225MW SOT23-3 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 59200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>BZX84C7V5TS-7-F</b> La description: DIODE ZENER ARRAY 7.5V SOT363 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 33000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BZX84C8V2W-7-F</b> La description: DIODE ZENER 8.2V 200MW SOT23 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BZX84C8V2-V-G-08</b> La description: BZX84C8V2-V-G-08 VISHAY SOT23 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>BZX84C9V1LT3</b> La description: DIODE ZENER 9.1V 225MW SOT23-3 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 10000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BZX84C9V1-7-F</b> La description: DIODE ZENER 9.1V 350MW SOT23-3 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BZX84C9V1-GS08</b> La description: BZX84C9V1-GS08 VISHAY SOT23 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>BZX84C7V5LT1G</b> La description: DIODE ZENER 7.5V 225MW SOT23-3 Fabricants: Ault / SL Power En stock: Nouvel original, stock 59200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BZX84C9V1-</b> La description: BZX84C9V1- VISHAY SOT23 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 15000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BZX84C9V1-V-GS08</b> La description: BZX84C9V1-V-GS08 VISHAY SOT23 Fabricants: Vishay Precision Group En stock: Nouvel original, stock 30600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ
 <b>BZX84C7V6NEO</b> La description: BZX84C7V6NEO ITT sot-23 Fabricants: ITT En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BZX84C9V1 T/R</b> La description: BZX84C9V1 T/R PANJIT SOT-23 Fabricants: PANJIT En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ	 <b>BZX84C8V2-7-F</b> La description: DIODE ZENER 8.2V 300MW SOT23-3 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 108000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong