



## EMZ6.8NTL

Fabricant Numéro d'article:	EMZ6.8NTL
Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Partie de la description:	DIODE ZENER ARRAY 6.8V EMD3
Feuilles de données:	EMZ6.8NTL(1).pdf EMZ6.8NTL(2).pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 18000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

**OBTENIR UN DEVIS**

EMZ6.8NTL 100% Nouveaux originaux 18000 en stock, Trouver EMZ6.8NTL Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez EMZ6.8NTL LAPIS Semiconductor avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ EMZ6.8NTL: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

## Les spécifications de EMZ6.8NTL

Numéro d'article	EMZ6.8NTL	Fabricant / marque	LAPIS Semiconductor
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	1 (Unlimited)
Numéro de pièce de base	EMZ6V8	Package / Boîte	SC-75, SOT-416
Emballage	Tape & Reel (TR)	Type de montage	Surface Mount
Package composant fournisseur	EMD3	Température de fonctionnement	-
Description détaillée	Zener Diode Array 1 Pair Common Anode 6.8V 150mW EMD3	Puissance - Max	150mW
Configuration	1 Pair Common Anode	Tolérance	-
Courant - fuite, inverse à Vr	500nA @ 3.5V	Tension - Zener (Nom) (Vz)	6.8V
Impédance (Max) (Zzt)	40 Ohms	Autres noms	EMZ6.8NTL-ND EMZ6.8NTLTR EMZ68NTL
Quantité en stock	18000 pcs Stock	Catégorie	<a href="#">Produits semi-conducteurs discrets &gt; Diodes - Zener - tableaux</a>
La description	DIODE ZENER ARRAY 6.8V EMD3	État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS

## Mots-clés associés à EMZ6.8NTL

LAPIS Semiconductor EMZ6.8NTL	Partie EMZ6.8NTL	Prix EMZ6.8NTL	Distributeur EMZ6.8NTL
EMZ6.8NTL technique	Action EMZ6.8NTL	EMZ6.8NTL Inventaire	EMZ6.8NTL Fournisseur
Commande en ligne EMZ6.8NTL	EMZ6.8NTL Enquête	Image EMZ6.8NTL	EMZ6.8NTL Image
EMZ6.8NTL pdf	Fiche technique EMZ6.8NTL	Fiche technique EMZ6.8NTL	EMZ6.8NTL pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique EMZ6.8NTL	LAPIS Semiconductor Fabricant	LAPIS Semiconductor EMZ6.8NTL	Kionix Inc. EMZ6.8NTL
Rohm Semiconductor EMZ6.8NTL			

## Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>EMZA500ADA470MF80G</b> La description: CAP ALUM 47UF 20% 50V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EMZT6.8E T2R</b> La description: EMZT6.8E T2R ROHM EMD5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EMZ6.8N</b> La description: EMZ6.8N ROHM SOT523-6. Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 42000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DZ23C6V8-7-F</b> La description: DIODE ZENER ARRAY 6.8V SOT23-3 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 18000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EMZC6.8N</b> La description: EMZC6.8N ROHM SOT423 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 13800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EMZ6.8N F TL</b> La description: EMZ6.8N F TL ROHM SOT523 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>EMZ6.8E FJT2R</b> La description: EMZ6.8E FJT2R ROHM SOT653 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 39600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EMZA350ADA101MF80G</b> La description: CAP ALUM 100UF 20% 35V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EMZ6.8EFJT2R</b> La description: EMZ6.8EFJT2R Rohm xx Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 40000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>DZ4J150K0R</b> La description: DIODE ZENER ARRAY 15V SMINI4 Fabricants: Panasonic En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EMZ6.8JA</b> La description: EMZ6.8JA ROHM SOT-553-6.8VTEMD5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 5000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EMZA6R3ADA221MF61G</b> La description: CAP ALUM 220UF 20% 6.3V SMD Fabricants: Nippon Chemi-Con En stock: Nouvel original, stock 1000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>PZU11DB2,115</b> La description: DIODE ZENER ARRAY 11V 5TSSOP Fabricants: Nexperia En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AZ23C36-7-F</b> La description: DIODE ZENER ARRAY 36V SOT23-3 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EMZ6.8E T2R</b> La description: EMZ6.8E T2R ROHM SOT-553 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 40000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>EMZ6.8N TL</b> La description: EMZ6.8N TL ROHM SOT-523 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 134800 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EMZC6.8NTL</b> La description: TVS DIODE 3.5V EMD3 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 12400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EMZT6.8ET2R</b> La description: DIODE ZENER ARRAY 6.8V EMD5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 16600 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>EMZ6.8EGT2R</b> La description: EMZ6.8EGT2R ROHM SOT553 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 64300 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EMZ6.8ET2R</b> La description: DIODE ZENER ARRAY 6.8V EMD5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 33000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EMZC6.8N TL</b> La description: EMZC6.8N TL ROHM SOT423 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 24000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>EMZ1T2R</b> La description: TRANS NPN/PNP 50V 0.15A 6EMT Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 32000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EMZ1DXV6T1</b> La description: TRANS NPN/PNP 60V 0.1A SOT563 Fabricants: AMI Semiconductor / ON Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EMZ1T2TR</b> La description: EMZ1T2TR ROHM SOT666 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 8000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>VMZT6.8NT2L</b> La description: DIODE ZENER ARRAY 6.8V VMD3 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 24000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AZ23C5V1-7-F</b> La description: DIODE ZENER ARRAY 5.1V SOT23-3 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 27000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>PZU7.5DB2,115</b> La description: DIODE ZENER ARRAY 7.5V 5TSSOP Fabricants: Nexperia En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p><b>EMZ7T2R</b> La description: TRANS NPN/PNP 12V 0.5A 6EMT Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 6700 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>AZ23C5V6W-7-F</b> La description: DIODE ZENER ARRAY 5.6V SOT323 Fabricants: Diodes Incorporated En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p><b>EMZ6.8E</b> La description: EMZ6.8E ROHM SOT-553SC-75AEMD5 Fabricants: LAPIS Semiconductor En stock: Nouvel original, stock 64000 disponible. Citation: <input type="text" value="RFQ"/></p>



**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