



 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">TMP125AIDBVR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Référence fabricant:</td> <td>TMP125AIDBVR</td> </tr> <tr> <td>Fabricant / Marque:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Une partie de la description:</td> <td>SENSOR TEMPERATURE SPI SOT23-6</td> </tr> <tr> <td>Statut RoHS:</td> <td>Sans plomb / conforme à la directive RoHS</td> </tr> <tr> <td>État du stock:</td> <td>New original, 7010 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Bateau de:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Manière d'expédition:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Référence fabricant:	TMP125AIDBVR	Fabricant / Marque:	N/A	Une partie de la description:	SENSOR TEMPERATURE SPI SOT23-6	Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS	État du stock:	New original, 7010 pcs Stock Available.	Bateau de:	Hong Kong	Manière d'expédition:
Référence fabricant:	TMP125AIDBVR													
Fabricant / Marque:	N/A													
Une partie de la description:	SENSOR TEMPERATURE SPI SOT23-6													
Statut RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS													
État du stock:	New original, 7010 pcs Stock Available.													
Bateau de:	Hong Kong													
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Caractéristiques

Modèle de produit	TMP125AIDBVR
Fabricant	N/A
La description	SENSOR TEMPERATURE SPI SOT23-6
Catégorie	Capteurs, transducteurs > Capteurs de température -
État de la pièce	7010 pcs Stock
Tension - Alimentation	2.7 V ~ 5.5 V
Condition de test	-25°C ~ 85°C (-40°C ~ 125°C)
Package composant fournisseur	SOT-23-6
Séries	-
Type de capteur	Digital, Local
Température de détection - Télécommande	-
Température de détection - Local	-40°C ~ 125°C
Résolution	9 b
Emballage	Tape & Reel (TR)
Package / Boîte	SOT-23-6
Le type de sortie	SPI
Température de fonctionnement	-55°C ~ 125°C
Type de montage	Surface Mount
Caractéristiques	One-Shot, Shutdown Mode
Précision - Le plus élevé (le plus bas)	±2°C (±2.5°C)

Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p>TMP124AIDR N/A SENSOR TEMPERATURE SPI 8SOIC</p>	 <p>TMP125AIDBVRG4 IC TI TI SOT23-6</p>	 <p>TMP124AIDRG4 TI TMP124AIDRG4 TI</p>	 <p>TMP125AIDBVT N/A SENSOR TEMPERATURE SPI SOT23-6</p>
 <p>TMP125AI TI TI SOT23</p>	 <p>TMP125AIDBVR IC TI TI SOT-23-6</p>	 <p>TMP125AIDBVRG4 N/A SENSOR TEMPERATURE SPI SOT23-6</p>	 <p>TMP1251 N/A N/A N/A</p>

TMP125AIDBVR Mots-clés

Plus

TMP125AIDBVR	Fiche technique TMP125AIDBVR	Fiches techniques TMP125AIDBVR	TMP125AIDBVR PDF	TMP125AIDBVR
TMP125AIDBVR électronique	Composants TMP125AIDBVR	Distributeur TMP125AIDBVR	TMP125AIDBVR Image	Partie TMP125AIDBVR
Prix TMP125AIDBVR	TMP125AIDBVR Fabricant	TMP125AIDBVR Photo	Action TMP125AIDBVR	TMP125AIDBVR Inventaire
TMP125AIDBVR Nouveau	TMP125AIDBVR Original	TMP125AIDBVR garanti	TMP125AIDBVR RFQ	TMP125AIDBVR Commande en ligne

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

AJOUTER: Unité A5-B5 No.509, 5 / F Sing Win Factory Building, 15-17 Shing yip St, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited