
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Référence fabricant:</b>	<a href="#">M4T28-BR12SH1</a>
	<b>Fabricant / Marque:</b>	STMicroelectronics
	<b>Une partie de la description:</b>	SNAPHAT BATT/CRYSTAL FOR SOIC
	<b>Livret des spécifications:</b>	 <a href="#">M4T28-BR12SH1.pdf</a>
	<b>Statut RoHS:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
	<b>État du stock:</b>	New original, 2270 pcs Stock Available.
	<b>Bateau de:</b>	Hong Kong
	<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Caractéristiques

Modèle de produit	M4T28-BR12SH1
Fabricant	STMicroelectronics
La description	SNAPHAT BATT/CRYSTAL FOR SOIC
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI)</a> > <a href="#">Horloge / chronométrage</a> - Piles
État de la pièce	2270 pcs Stock
Tension - Nominale	2.8V
Type	Battery and Crystal
Expédition	Due to restrictions, only ground shipment is allowed.
Séries	Timekeeper®, Snaphat®
Température de fonctionnement	0°C ~ 70°C (TA)
Capacité de charge	12.5pF
La fréquence	32.768kHz
Capacité	48mAh
Chimie de la batterie	Lithium

### Vous pourriez aussi être intéressé

<p>par:</p>  <p><b>M4T32-BR12SH6</b> STMicroelectronics SNAPHAT BATT/CRYSTAL FOR SOIC</p>	 <p><b>M4T28BR12SH1</b> ST</p>	 <p><b>M4T28-BR12SH1/ST</b> ST</p>	 <p><b>M4T32-BR12SH1</b> STMicroelectronics SNAPHAT BATT/CRYSTAL FOR SOIC</p>
 <p><b>M4T32-BR-12SH6</b> ST ST DIP4</p>	 <p><b>M4TKRE6AE</b> NUVOTON NUVOTON LQFP64</p>	 <p><b>M4T32-BR12SH6 IC</b> ST ST DIP</p>	 <p><b>M4T32-BR12SH1</b> ST M4T32-BR12SH1 ST</p>

### M4T28-BR12SH1 Mots-clés

Plus

M4T28-BR12SH1 STMicroelectronics	Fiche technique M4T28-BR12SH1	Fiches techniques M4T28-BR12SH1	M4T28-BR12SH1 PDF	STMicroelectronics M4T28-BR12SH1
M4T28-BR12SH1 électronique	Composants M4T28-BR12SH1	Distributeur M4T28-BR12SH1	M4T28-BR12SH1 Image	Partie M4T28-BR12SH1
Prix M4T28-BR12SH1	M4T28-BR12SH1 Fabricant	M4T28-BR12SH1 Photo	Action M4T28-BR12SH1	M4T28-BR12SH1 Inventaire
M4T28-BR12SH1 Nouveau	M4T28-BR12SH1 Original	M4T28-BR12SH1 garanti	M4T28-BR12SH1 RFQ	M4T28-BR12SH1 Commande en ligne

Contact us: [Info@YIC-Electronics.com](mailto: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