



### MCP79521T-I/MN

Numéro d'article: **MCP79521T-I/MN**

Description du produit: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-TDFN

Statut RoHs: Sans plomb / conforme à la directive RoHS

Feuilles de données: [MCP79521T-I/MN.pdf](#)

Fabricant / marque: Micrel / Microchip Technology

Bateau de: Hong Kong

Manière d'expédition: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS













[SOUMETTRE UNE DEMANDE](#)

L'image peut être une représentation.  
Voir les spécifications pour plus de détails sur le produit.

#### Détails du produit

<b>Numéro d'article</b>	MCP79521T-I/MN	<b>Fabricant</b>	Micrel / Microchip Technology
<b>La description</b>	IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-TDFN	<b>État sans plomb / État RoHS</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
<b>Fiche technique</b>	<a href="#">MCP79521T-I/MN.pdf</a>		
<b>Tension - Alimentation, Batterie</b>	1.3 V ~ 3.6 V	<b>Tension - Alimentation</b>	1.8 V ~ 3.6 V
<b>Type</b>	Clock/Calendar	<b>Format de l'heure</b>	HH:MM:SS:hh (12/24 hr)
<b>Package composant fournisseur</b>	10-TDFN (3x3)	<b>Séries</b>	-
<b>Emballage</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Package / Boîte</b>	10-WDFN Exposed Pad
<b>Température de fonctionnement</b>	-40°C ~ 85°C	<b>Type de montage</b>	Surface Mount
<b>Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)</b>	1 (Unlimited)	<b>Taille mémoire</b>	64B
<b>Délai de livraison standard du fabricant</b>	5 Weeks	<b>Statut sans plomb / Statut RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Interface</b>	SPI	<b>Caractéristiques</b>	Alarm, EEPROM, Leap Year, Square Wave Output, SRAM, Unique ID
<b>Description détaillée</b>	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 64B SPI 10-WDFN Exposed Pad	<b>Format de date</b>	YY-MM-DD-dd
<b>Current - Timekeeping (Max)</b>	1µA @ 1.8V ~ 3.6V	<b>Numéro de pièce de base</b>	MCP79521

#### Produits connexes

 <p><b>MCP79521T-I/MN</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-TDFN Télécharger: <a href="#">MCP79521T-I/MN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP795B10-I/SL</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-SOIC Télécharger: <a href="#">MCP795B10-I/SL.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCP79521T-I/MS</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-MSOP Télécharger: <a href="#">MCP79521T-I/MS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP79522T-I/MN</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-TDFN Télécharger: <a href="#">MCP79522T-I/MN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCP79520T-I/MS</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-MSOP Télécharger: <a href="#">MCP79520T-I/MS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP79521T-I/MS</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-MSOP Télécharger: <a href="#">MCP79521T-I/MS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCP79522-I/MS</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-MSOP Télécharger: <a href="#">MCP79522-I/MS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP79520T-I/MN</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-TDFN Télécharger: <a href="#">MCP79520T-I/MN.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCP79521-I/MS</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-MSOP Télécharger: <a href="#">MCP79521-I/MS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP79522T-I/MS</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-MSOP Télécharger: <a href="#">MCP79522T-I/MS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MCP795B10-I/ST</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 14-TSSOP Télécharger: <a href="#">MCP795B10-I/ST.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MCP79520-I/MS</b> Fabricants: Micrel / Microchip Technology La description: IC RTC CLK/CALENDAR SPI 10-MSOP Télécharger: <a href="#">MCP79520-I/MS.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Tags associés

- Micrel / Microchip Technology MCP79521T-I/MN
- Prix MCP79521T-I/MN
- Fiche technique PDF MCP79521T-I/MN
- Action MCP79521T-I/MN
- Micrel / Microchip Technology MCP79521T-I/MN
- Micrel / Microchip Technology MCP79521T-I/MN
- Distributeur MCP79521T-I/MN
- Photos de MCP79521T-I/MN
- MCP79521T-I/MN Télécharger la fiche technique
- Acheter MCP79521T-I/MN
- Fournisseur Micrel / Microchip Technology
- Microchip Technology MCP79521T-I/MN
- Fournisseur MCP79521T-I/MN
- Image MCP79521T-I/MN
- Fiche technique MCP79521T-I/MN
- Acheter Micrel / Microchip Technology MCP79521T-I/MN
- Distributeur Micrel / Microchip Technology
- Roving Networks / Microchip Technology MCP79521T-I/MN