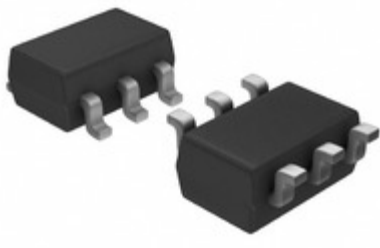




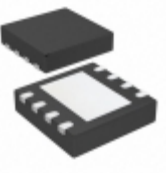

	<h2 style="color: red;">MCP1640T-I/CHY</h2>	
	<b>Référence fabricant:</b>	<a href="#">MCP1640T-I/CHY</a>
	<b>Fabricant / Marque:</b>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Une partie de la description:</b>	IC REG BST ADJ 0.35A SYNC SOT23
	<b>Feuilles de données:</b>	<a href="#">1.MCP1640T-I/CHY.pdf</a> <a href="#">2.MCP1640T-I/CHY.pdf</a> <a href="#">3.MCP1640T-I/CHY.pdf</a> <a href="#">4.MCP1640T-I/CHY.pdf</a>
	<b>Statut RoHs:</b>	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
<b>État du stock:</b>	New original, 36066 pcs Stock Available.	
<b>Bateau de:</b>	Hong Kong	
<b>Manière d'expédition:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

### Caractéristiques

Numéro d'article	<a href="#">MCP1640T-I/CHY</a>
Fabricant	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
La description	IC REG BST ADJ 0.35A SYNC SOT23
Catégorie	<a href="#">Circuits intégrés (CI) &gt; PMIC - Régulateurs de tension -</a>
État de la pièce	36066 pcs Stock
Séries	-
Température de fonctionnement	-40°C ~ 125°C (TJ)
Type de montage	Surface Mount
Tension - entrée (Max)	5.5V
Le type de sortie	Adjustable
Package / Boîte	SOT-23-6
Package composant fournisseur	SOT-23-6
Fonction	Step-Up
Courant - Sortie	350mA
Fréquence - Commutation	500kHz
Nombre de sorties	1
Configuration de la sortie	Positive
topologie	Boost
Tension - Sortie (Min / Correction)	2V
Tension - Sortie (max)	5.5V
Redresseur synchrone	Yes
Tension - entrée (Min)	0.8V
Emballage	Tape & Reel (TR)

MCP1640T-I/CHY est un nouvel original en stock, recherchez des fiches techniques MCP1640T-I/CHY, PDF, inventaire chez Y-IC.com en ligne, commandez MCP1640T-I/CHY Micrel / Microchip Technology avec garantie et confiance. RFQ MCP1640T-I/CHY: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Vous pourriez aussi être intéressé par:

 <p><b>MCP1640T-I-CHY</b> MIC</p>	 <p><b>MCP1640DT-I/MC</b> Micrel / Microchip Technology IC REG BOOST ADJ 0.35A SYNC 8DFN</p>	 <p><b>MCP1642B-18I/MS</b> Micrel / Microchip Technology IC REG BOOST SYNC 1.8V 1.8A</p>	 <p><b>MCP1642B-30I/MC</b> Micrel / Microchip Technology IC REG BOOST SYNC 3V 1.8A</p>
 <p><b>MCP1640EV-SBC</b> Micrel / Microchip Technology BOARD EVAL FOR MCP1640</p>	 <p><b>MCP1640DT-I/CHY</b> Micrel / Microchip Technology IC REG BST ADJ 0.35A SYNC SOT23</p>	 <p><b>MCP1640T-I/MC</b> Micrel / Microchip Technology IC REG BOOST ADJ 0.35A SYNC 8DFN</p>	 <p><b>MCP1640RD-4ABC</b> Micrel / Microchip Technology BOARD REF DES AAAA BAT BOOST</p>

### Hot Pièces

Plus

<a href="#">MCP1603T-330I/OS</a>	<a href="#">MCP1603T-ADJ</a>	<a href="#">MCP1603T-ADJI/OS</a>	<a href="#">MCP1612-ADJI/MF</a>	<a href="#">MCP1623T-I/CHY</a>
<a href="#">MCP1624T-I/CHY</a>	<a href="#">MCP1630-E/MS</a>	<a href="#">MCP16301T-E/CH</a>	<a href="#">MCP16301T-I/CHY</a>	<a href="#">MCP1630V-E/MS</a>
<a href="#">MCP1630VT-E/MS</a>	<a href="#">MCP1631-E/ML</a>	<a href="#">MCP1631-E/ST</a>	<a href="#">MCP16311-E/MS</a>	<a href="#">MCP16312-E/MS</a>
<a href="#">MCP1631HV-330E/ST</a>	<a href="#">MCP1631T-E/ST</a>	<a href="#">MCP16322T-500E/NG</a>	<a href="#">MCP16331T-E/CH</a>	<a href="#">MCP1640BT-I/CHY</a>
<a href="#">MCP1640BT-I/MC</a>	<a href="#">MCP1640C-I/MC</a>	<a href="#">MCP1640CT-I/CHY</a>	<a href="#">MCP1640CT-I/MC</a>	<a href="#">MCP1640DT-I/CHY</a>
<a href="#">MCP1640T-I/MC</a>	<a href="#">MCP1643-I/MS</a>	<a href="#">MCP1643T-I/MS</a>	<a href="#">MCP1700-1202E/TO</a>	<a href="#">MCP1700-1502E/TO</a>
<a href="#">MCP1700-1802E/TO</a>	<a href="#">MCP1700-2702E/TO</a>	<a href="#">MCP1700-4002E/TO</a>	<a href="#">MCP1700T-1202E/MB</a>	<a href="#">MCP1700T-1202E/TT</a>
<a href="#">MCP1700T-1202EMB</a>	<a href="#">MCP1700T-1502E/MB</a>	<a href="#">MCP1700T-1502E/TT-E3</a>	<a href="#">MCP1700T-1802E/MB</a>	<a href="#">MCP1700T-1802E/TT</a>
<a href="#">MCP1700T-1802E/TT-E3</a>	<a href="#">MCP1700T-2502E</a>	<a href="#">MCP1700T-2502E/MB</a>	<a href="#">MCP1700T-2502E/TT</a>	<a href="#">MCP1700T-2502E/TT-E3</a>
<a href="#">MCP1700T-2502EMB</a>	<a href="#">MCP1700T-2802E/TT</a>	<a href="#">MCP1700T-3002E/MB</a>	<a href="#">MCP1700T-3002E/TT</a>	<a href="#">MCP1700T-3002E/TT-E3</a>

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

AJOUTER: Unité A5-B5 n ° 509, 5 / F, bâtiment de l'usine de Win Win, 15-17 rue Shing yip, Kwun Tong, Kowloon, Hong Kong.

Droits d'auteur © 2019 YIC International Co., Limited