









	<b>MCP1601T-I/MS</b>
	<b>codice articolo del costruttore:</b> <a href="#">MCP1601T-I/MS</a>
	<b>Costruttore / Marca:</b> <a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
	<b>Parte della descrizione:</b> IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8MSOP
<b>Schede tecniche:</b>	<a href="#">1.MCP1601T-I/MS.pdf</a>
	<a href="#">2.MCP1601T-I/MS.pdf</a>
	<a href="#">3.MCP1601T-I/MS.pdf</a>
	<a href="#">4.MCP1601T-I/MS.pdf</a>
<b>Stato di RoHs:</b> Senza piombo / RoHS conforme	
<b>Condizione di scorta:</b> New original, 4113 pcs Stock Available.	
<b>Nave da:</b> Hong Kong	
<b>Modo di spedizione:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	

specificazioni

Numero di parte	<a href="#">MCP1601T-I/MS</a>
fabbricante	<a href="#">Micrel / Microchip Technology</a>
Descrizione	IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8MSOP
Categoria	<a href="#">Circuiti integrati (CI) &gt; PMIC - Regolatori di tensione -</a>
Stato parte	4113 pcs Stock
Tensione - Uscita (min / fissa)	0.9V
Tensione - uscita (max)	5.5V
Tensione - Ingresso (min)	2.7V
Tensione - Ingresso (max)	5.5V
Topologia	Buck
raddrizzatore sincrono	Yes
Contenitore dispositivo fornitore	8-MSOP
Serie	-
imballaggio	Tape & Reel (TR)
Contenitore / involucro	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Tipo di uscita	Adjustable
Configurazione di uscita	Positive
temperatura di esercizio	-40°C ~ 125°C (TJ)
Numero di uscite	1
Tipo montaggio	Surface Mount
Funzione	Step-Down
Frequenza - commutazione	750kHz
Corrente - Uscita	500mA

Potresti essere anche interessato:

 <p><b>MCP1601EV</b> Micrel / Microchip Technology BOARD EVALUATION FOR MCP1601</p>	 <p><b>MCP1601I/MS</b> MICROCHI MCP1601I/MS MICROCHI</p>	 <p><b>MCP1602-120I/MF</b> Microchip Technology IC REG BUCK 1.2V 0.5A SYNC 8DFN</p>	 <p><b>MCP1602-150I/MF</b> Microchip Technology IC REG BUCK 1.5V 0.5A SYNC 8DFN</p>
 <p><b>MCP1602-120I/MS</b> Microchip Technology IC REG BUCK 1.2V 0.5A SYNC 8MSOP</p>	 <p><b>mcp1541-i/to IC</b> MICROCHIP MICROCHIP to-92</p>	 <p><b>MCP1602-150I/MS</b> Microchip Technology IC REG BUCK 1.5V 0.5A SYNC 8MSOP</p>	 <p><b>MCP1601-I/MS</b> Microchip Technology IC REG BUCK ADJ 0.5A SYNC 8MSOP</p>

MCP1601T-I/MS Parola chiave correlata

Di Più

<a href="#">MCP1601T-I/MS Micrel / Microchip Technology</a>	<a href="#">Scheda tecnica MCP1601T-I/MS</a>	<a href="#">Schede tecniche MCP1601T-I/MS</a>	<a href="#">MCP1601T-I/MS PDF</a>	<a href="#">Micrel / Microchip Technology MCP1601T-I/MS</a>
<a href="#">MCP1601T-I/MS elettronico</a>	<a href="#">Componenti MCP1601T-I/MS</a>	<a href="#">Distributore MCP1601T-I/MS</a>	<a href="#">Immagine MCP1601T-I/MS</a>	<a href="#">MCP1601T-I/MS Part</a>
<a href="#">MCP1601T-I/MS Prezzo</a>	<a href="#">MCP1601T-I/MS Produttore</a>	<a href="#">Immagine MCP1601T-I/MS</a>	<a href="#">Stock MCP1601T-I/MS</a>	<a href="#">Inventario MCP1601T-I/MS</a>
<a href="#">MCP1601T-I/MS Nuovo</a>	<a href="#">MCP1601T-I/MS Originale</a>	<a href="#">MCP1601T-I/MS garantito</a>	<a href="#">MCP1601T-I/MS RFQ</a>	<a href="#">MCP1601T-I/MS Ordina online</a>

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

AGGIUNGI: Unit 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