

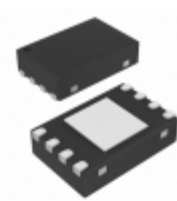


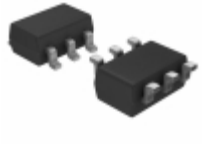


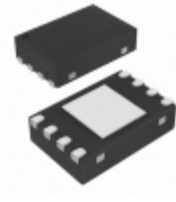
	<h2 style="color: red;">MCP1612T-ADJI/MS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MCP1612T-ADJI/MS
	<b>Hersteller / Marke:</b>	Micrel / Microchip Technology
	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">1.MCP1612T-ADJI/MS.pdf</a> <a href="#">2.MCP1612T-ADJI/MS.pdf</a>	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	MCP1612T-ADJI/MS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	5V
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1.4MHz
Strom - Ausgabe	1A

MCP1612T-ADJI/MS Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP1612T-ADJI/MS-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP1612T-ADJI/MS Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ MCP1612T-ADJI/MS E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCP1623-I/MC</b> Microchip Technology IC BOOST REG PWM/PFM 8DFN</p>	 <p><b>MCP1623T-I/MC</b> Microchip Technology IC BOOST SYNC REG PWM 8DFN</p>	 <p><b>MCP1624T-I/CHY</b> Microchip Technology IC CONV PIC MICROCTRLR SOT-23-6</p>	 <p><b>MCP1612I/MS</b> MICROCHI MCP1612I/MS MICROCHI</p>
 <p><b>MCP1623T-I/CHY</b> Microchip Technology IC CONV PIC MICROCTRLR SOT-23-6</p>	 <p><b>MCP1612T-ADJI/MF</b> Microchip Technology IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8DFN</p>	 <p><b>MCP1612-I/MS</b> MICROCHI MCP1612-I/MS MICROCHI</p>	 <p><b>MCP1624-I/MC</b> Microchip Technology IC BOOST REG PWM/PFM 8DFN</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP1612T-ADJI/MS Micrel / Microchip Technology	MCP1612T-ADJI/MS Datenblatt	MCP1612T-ADJI/MS-Datenblätter	MCP1612T-ADJI/MS PDF	Micrel / Microchip Technology
MCP1612T-ADJI/MS Electronic	MCP1612T-ADJI/MS-Komponenten	MCP1612T-ADJI/MS-Verteiler	MCP1612T-ADJI/MS-Bild	MCP1612T-ADJI/MS
MCP1612T-ADJI/MS Preis	MCP1612T-ADJI/MS Hersteller	MCP1612T-ADJI/MS Bild	MCP1612T-ADJI/MS Aktie	MCP1612T-ADJI/MS-Teil
MCP1612T-ADJI/MS Neu	MCP1612T-ADJI/MS Original	MCP1612T-ADJI/MS garantiert	MCP1612T-ADJI/MS RFQ	MCP1612T-ADJI/MS Inventar
				MCP1612T-ADJI/MS Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited