








	<h2 style="color: #e67e22;">MCP16312-E/MS</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	MCP16312-E/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.MCP16312-E/MS.pdf</a> <a href="#">2.MCP16312-E/MS.pdf</a>
	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 1359 pcs Stock Available.
	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
	<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>		

### Spezifikationen

Artikelnummer	MCP16312-E/MS
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	1359 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2V
Spannung - Ausgabe (max)	24V
Spannung - Eingang (min)	4.4V
Spannung - Eingang (Max)	30V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Verpackung	Tube
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	500kHz
Strom - Ausgabe	1A

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MCP16312T-E/MNY</b> Microchip Technology IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8TDFN</p>	 <p><b>MCP16311T-E/MSVAO</b> Micrel / Microchip Technology 30V SYNCHRONOUS BUCK VOLTAGE REG</p>	 <p><b>MCP16312T-E/MS</b> Microchip Technology IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8MSOP</p>	 <p><b>MCP16311T-E/MNYVAO</b> Micrel / Microchip Technology 30V SYNCHRONOUS BUCK VOLTAGE REG</p>
 <p><b>MCP16311T-E/MNY</b> Microchip Technology IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8TDFN</p>	 <p><b>MCP16311-EMS</b> MICROCHIP MICROCHIP MSOP8</p>	 <p><b>MCP16311T-E/MS</b> Microchip Technology IC REG BUCK ADJ 1A SYNC 8MSOP</p>	 <p><b>MCP16312-E/MSVAO</b> Micrel / Microchip Technology SYNCHRONOUS BUCK SWITCHING REGUL</p>

### MCP16312-E/MS Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b> Microchip Technology	MCP16312-E/MS Datenblatt	MCP16312-E/MS-Datenblätter	MCP16312-E/MS PDF	Micrel / Microchip Technology MCP16312-E/MS
MCP16312-E/MS Electronic	MCP16312-E/MS-Komponenten	MCP16312-E/MS-Verteiler	MCP16312-E/MS-Bild	MCP16312-E/MS-Teil
MCP16312-E/MS Preis	MCP16312-E/MS Hersteller	MCP16312-E/MS Bild	MCP16312-E/MS Aktie	MCP16312-E/MS Inventar
MCP16312-E/MS Neu	MCP16312-E/MS Original	MCP16312-E/MS garantiert	MCP16312-E/MS RFQ	MCP16312-E/MS Online bestellen

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

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

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited