




Micrel / Microchip Technology

MCP1640-I/MC

Teilenummer:	MCP1640-I/MC
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Produktbeschreibung	IC REG BOOST ADJ 0.35A SYNC 8DFN
	1.MCP1640-I/MC.pdf 2.MCP1640-I/MC.pdf 3.MCP1640-I/MC.pdf 4.MCP1640-I/MC.pdf
Datenblätter:	
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	170654 pcs stock
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

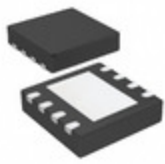









Spezifikationen von MCP1640-I/MC

TEILENUMMER	MCP1640-I/MC
HERSTELLER	Micrel / Microchip Technology
BESCHREIBUNG	IC REG BOOST ADJ 0.35A SYNC 8DFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	170654 pcs
DATENBLATT	1.MCP1640-I/MC.pdf 2.MCP1640-I/MC.pdf 3.MCP1640-I/MC.pdf 4.MCP1640-I/MC.pdf
SPANNUNG - AUSGANG (MIN / FIXED)	2V
SPANNUNG - AUSGABE (MAX)	5.5V
SPANNUNG - EINGANG (MIN)	0.8V
SPANNUNG - EINGANG (MAX)	5.5V
TOPOLOGIE	Boost
SYNCHRONGLEICHRICHTER	Yes
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	8-DFN (3x2)
SERIE	-
VERPACKUNG	Tube
VERPACKUNG / GEHÄUSE	8-VDFDN Exposed Pad
AUSGABETYP	Adjustable
AUSGANGSKONFIGURATION	Positive
ANDERE NAMEN	MCP1640IMC
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C (TJ)
ANZAHL DER AUSGÄNGE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKTION	Step-Up
FREQUENZ - UMSCHALTUNG	500kHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Boost Switching Regulator IC Positive Adjustable 2V 1 Output 350mA 8-VDFDN Exposed Pad
STROM - AUSGABE	350mA
BASISTEILENUMMER	MCP1640

Verwandte Tags

Micrel / Microchip Technology MCP1640-I/MC	MCP1640-I/MC-Vertriebspartner	MCP1640-I/MC Lieferant
MCP1640-I/MC Preis	MCP1640-I/MC Bilder	MCP1640-I/MC-Bild
MCP1640-I/MC PDF-Datenblatt	MCP1640-I/MC Datenblatt herunterladen	MCP1640-I/MC Datenblatt
MCP1640-I/MC-Bestand	MCP1640-I/MC kaufen	Micrel / Microchip Technology kaufen MCP1640-I/MC
Micrel / Microchip Technology MCP1640-I/MC	Micrel / Microchip Technology Lieferant	Micrel / Microchip Technology-Vertriebspartner
Micrel / Microchip Technology MCP1640-I/MC	Microchip Technology MCP1640-I/MC	Roving Networks / Microchip Technology MCP1640-I/MC

Verwandte Produkte

 <p>MCP1640CT-I/MC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC REG BOOST ADJ 0.35A SYNC 8DFN Auf Lager: 196735 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP1632T-AAE/MC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DFN Auf Lager: 113237 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP16331T-E/CHVAO Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: ASYNCHRONOUS SWITCHING BUCK REG Auf Lager: 5042 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP1640BT-I/CHY Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC REG BST ADJ 0.35A SYNC SOT23 Auf Lager: 167459 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP1640C-I/MC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC REG BOOST ADJ 0.35A SYNC 8DFN Auf Lager: 139962 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP1640BT-I/MC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC REG BOOST ADJ 0.35A SYNC 8DFN Auf Lager: 231066 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP1640B-I/MC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC REG BOOST ADJ 0.35A SYNC 8DFN Auf Lager: 158295 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP1632T-AAE/MS Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP Auf Lager: 124946 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP1632T-BAE/MC Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8DFN Auf Lager: 124815 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP1632T-BAE/MS Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP Auf Lager: 126860 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>MCP16331T-E/CH Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 0.5A SOT23-6 Auf Lager: 85269 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MCP1640CT-I/CHY Hersteller: Micrel / Microchip Technology Beschreibung: IC REG BST ADJ 0.35A SYNC SOT23 Auf Lager: 241061 pcs</p> <p>RFQ</p>