
	<p>MCP1642D-ADJI/MC</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCP1642D-ADJI/MC</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: IC REG BOOST SYNC ADJ 1.8A</p> <p>Datenblätter:  MCP1642D-ADJI/MC.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


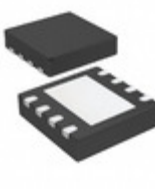
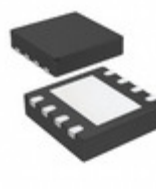


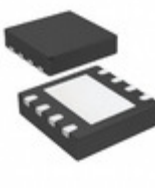


Spezifikationen

Teilenummer	MCP1642D-ADJI/MC
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG BOOST SYNC ADJ 1.8A
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1.8V
Spannung - Ausgabe (max)	5.5V
Spannung - Eingang (min)	0.65V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	8-DFN (2x3)
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-VDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Strom - Ausgabe	800mA

MCP1642D-ADJI/MC Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP1642D-ADJI/MC-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP1642D-ADJI/MC 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 MCP1642D-ADJI/MC E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MCP1642D-30I/MS Microchip Technology IC REG BOOST SYNC 3V 1.8A</p>	 <p>MCP1642DT-18I/MC Microchip Technology IC REG BOOST SYNC 1.8V 1.8A</p>	 <p>MCP1642DT-30I/MC Microchip Technology IC REG BOOST SYNC 3V 1.8A</p>	 <p>MCP1642DT-30I/MS Microchip Technology IC REG BOOST SYNC 3V 1.8A</p>
 <p>MCP1642D-50I/MC Microchip Technology IC REG BOOST SYNC 5V 1.8A</p>	 <p>MCP1642D-33I/MC Microchip Technology IC REG BOOST SYNC 3.3V 1.8A</p>	 <p>MCP1642D-50I/MS Microchip Technology IC REG BOOST SYNC 5V 1.8A</p>	 <p>MCP1642D-33I/MS Microchip Technology IC REG BOOST SYNC 3.3V 1.8A</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP1642D-ADJI/MC Micrel / Microchip Technology	MCP1642D-ADJI/MC-Komponenten	MCP1642D-ADJI/MC-Datenblatt	MCP1642D-ADJI/MC-Datenblätter	MCP1642D-ADJI/MC PDF	Micrel / Microchip Technology MCP1642D-ADJI/MC
MCP1642D-ADJI/MC Electronic	MCP1642D-ADJI/MC Hersteller	MCP1642D-ADJI/MC-Verteiler	MCP1642D-ADJI/MC Bild	MCP1642D-ADJI/MC-Bild	MCP1642D-ADJI/MC-Teil
MCP1642D-ADJI/MC Preis	MCP1642D-ADJI/MC Original	MCP1642D-ADJI/MC garantiert	MCP1642D-ADJI/MC RFQ	MCP1642D-ADJI/MC Inventar	MCP1642D-ADJI/MC Online bestellen