
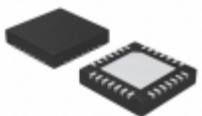

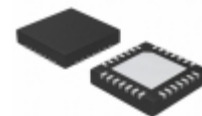



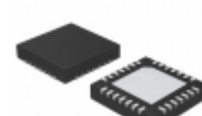
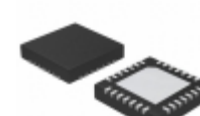
	<h2 style="color: #E67E22;">MCP19122-E/MJ</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MCP19122-E/MJ</p> <p>Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology</p> <p>Teil der Beschreibung: DIGITALLY ENHANCED POWER ANALOG</p> <p>Datenblätter: 1.MCP19122-E/MJ.pdf 2.MCP19122-E/MJ.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 541 pcs 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	MCP19122-E/MJ
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	DIGITALLY ENHANCED POWER ANALOG
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	541 pcs Stock
Supplier Device-Gehäuse	24-QFN (4x4)
Serie	*
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	24-VFQFN Exposed Pad
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	5 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Regulator Output DC-DC Controller IC 24-QFN (4x4)

MCP19122-E/MJ Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP19122-E/MJ-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP19122-E/MJ 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 MCP19122-E/MJ E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCP19123-E/MQ Micrel / Microchip Technology DIGITALLY ENHANCED POWER ANALOG</p>	 <p>MCP19119-E/MQVAO Micrel / Microchip Technology 40V POINT OF LOAD CONVERTER</p>	 <p>MCP19119-E/MQ Microchip Technology IC REG CTRLR BCK PMBUS 28WDFN</p>	 <p>MCP19118T-E/MJVAO Micrel / Microchip Technology 40V POINT OF LOAD CONVERTER</p>
 <p>MCP19124T-E/MJ Microchip Technology IC REG CTRLR</p>	 <p>MCP19122T-E/MJ Micrel / Microchip Technology DIGITALLY ENHANCED POWER ANALOG</p>	 <p>MCP19119T-E/MQ Microchip Technology IC REG CTRLR BCK PMBUS 28WDFN</p>	 <p>MCP19123T-E/MQ Micrel / Microchip Technology IC REG CTRLR BCK PMBUS 28QFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP19122-E/MJ Micrel / Microchip Technology	MCP19122-E/MJ Datenblatt	MCP19122-E/MJ-Datenblätter	MCP19122-E/MJ PDF	Micrel / Microchip Technology MCP19122-E/MJ
MCP19122-E/MJ Electronic	MCP19122-E/MJ-Komponenten	MCP19122-E/MJ-Verteiler	MCP19122-E/MJ-Bild	MCP19122-E/MJ-Teil
MCP19122-E/MJ Preis	MCP19122-E/MJ Hersteller	MCP19122-E/MJ Bild	MCP19122-E/MJ Aktie	MCP19122-E/MJ Inventar
MCP19122-E/MJ Neu	MCP19122-E/MJ Original	MCP19122-E/MJ garantiert	MCP19122-E/MJ RFQ	MCP19122-E/MJ 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