



MCP16321T-250E/NG

Hersteller-Teilenummer:	MCP16321T-250E/NG
Hersteller / Marke:	Micrel / Microchip Technology
Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK 2.5V 1A SYNC 16-VQFN
Datenblätter:	1.MCP16321T-250E/NG.pdf 2.MCP16321T-250E/NG.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS









Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Teilenummer	MCP16321T-250E/NG
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC REG BUCK 2.5V 1A SYNC 16-VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (min)	6V
Spannung - Eingang (Max)	24V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	16-QFN (3x3)
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1MHz
Strom - Ausgabe	1A

MCP16321T-250E/NG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MCP16321T-250E/NG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MCP16321T-250E/NG Micrel / Microchip Technology mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegraphischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MCP16321T-250E/NG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MCP16321T-500E/NG Microchip Technology IC REG BUCK 5V 1A SYNC 16-VQFN</p>	 <p>MCP1632T-BAE/MS Microchip Technology IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP</p>	 <p>MCP16322T-150E/NG Microchip Technology IC REG BUCK 1.5V 2A SYNC 16-VQFN</p>	 <p>MCP1632T-AAE/MS Microchip Technology IC REG CTRLR MULT TOPOLOGY 8MSOP</p>
 <p>MCP16321T-330E/NG Microchip Technology IC REG BUCK 3.3V 1A SYNC 16-VQFN</p>	 <p>MCP16321T-180E/NG Microchip Technology IC REG BUCK 1.8V 1A SYNC 16-VQFN</p>	 <p>MCP16322T-180E/NG Microchip Technology IC REG BUCK 1.8V 2A SYNC 16-VQFN</p>	 <p>MCP16321T-150E/NG Microchip Technology IC REG BUCK 1.5V 1A SYNC 16-VQFN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MCP16321T-250E/NG Micrel / Microchip Technology	MCP16321T-250E/NG Datenblatt	MCP16321T-250E/NG-Datenblätter	MCP16321T-250E/NG PDF	Micrel / Microchip Technology
MCP16321T-250E/NG Electronic	MCP16321T-250E/NG-Komponenten	MCP16321T-250E/NG-Verteiler	MCP16321T-250E/NG-Bild	MCP16321T-250E/NG
MCP16321T-250E/NG Preis	MCP16321T-250E/NG Hersteller	MCP16321T-250E/NG Bild	MCP16321T-250E/NG Aktie	MCP16321T-250E/NG-Teil
MCP16321T-250E/NG Neu	MCP16321T-250E/NG Original	MCP16321T-250E/NG garantiert	MCP16321T-250E/NG RFQ	MCP16321T-250E/NG Inventar
				MCP16321T-250E/NG 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