

	MIC2012-1PCQS-TR
	Hersteller-Teilenummer: MIC2012-1PCQS-TR
	Hersteller / Marke: Micrel / Microchip Technology
	Teil der Beschreibung: IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP
	Datenblätter:  MIC2012-1PCQS-TR.pdf
	RoHs Status: Enthält Blei / RoHS nicht konform
	Lagerzustand: New original, 2682 pcs Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
Image may be representation. See specs for product details.	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	MIC2012-1PCQS-TR
Hersteller	Micrel / Microchip Technology
Beschreibung	IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle -
Teilstatus	2682 pcs Stock
Spannungsversorgung	4.5 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	16-QSOP
Standards	-
Serie	-
Protokoll	USB
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SSOP (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	0°C ~ 70°C
Schnittstelle	-
Funktion	Controller
Strom - Versorgung	16µA

Sie können auch interessiert

sein:  MIC2010.V Littelfuse Inc. FUSE AUTO 10A 32VDC BLADE MINI	 MIC2012-1PZQS-TR Microchip Technology IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP	 MIC2012-2PCQS-TR Microchip Technology IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP	 MIC2010.VP Littelfuse Inc. FUSE AUTO 10A 32VDC BLADE MINI
 MIC2012-2PCQS Microchip Technology IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP	 MIC2012-1PCQS Microchip Technology IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP	 MIC2012-1PZQS Microchip Technology IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP	 MIC2012-1PBQS Microchip Technology IC USB PWR CTRLR DUAL 16-QSOP

MIC2012-1PCQS-TR Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	Micrel / Microchip	MIC2012-1PCQS-TR Datenblatt	MIC2012-1PCQS-TR-Datenblätter	MIC2012-1PCQS-TR PDF	Micrel / Microchip Technology
					MIC2012-1PCQS-TR
MIC2012-1PCQS-TR Electronic	MIC2012-1PCQS-TR-Komponenten	MIC2012-1PCQS-TR-Verteiler		MIC2012-1PCQS-TR-Bild	MIC2012-1PCQS-TR-Teil
MIC2012-1PCQS-TR Preis	MIC2012-1PCQS-TR Hersteller	MIC2012-1PCQS-TR Bild		MIC2012-1PCQS-TR Aktie	MIC2012-1PCQS-TR Inventar
MIC2012-1PCQS-TR Neu	MIC2012-1PCQS-TR Original	MIC2012-1PCQS-TR garantiert		MIC2012-1PCQS-TR RFQ	MIC2012-1PCQS-TR Online bestellen