
	<p>MC33FS6502LAE</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC33FS6502LAE</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: SYSTEM BASIS CHIP DCDC 0.8A VCO</p> <p>Datenblätter: 1.MC33FS6502LAE.pdf 2.MC33FS6502LAE.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 140 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	MC33FS6502LAE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	SYSTEM BASIS CHIP DCDC 0.8A VCO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Power
Teilstatus	140 pcs Stock
Spannungsversorgung	-1.0 V ~ 40 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP (7x7)
Serie	-
Verpackung	Tray
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP Exposed Pad
Andere Namen	568-13811
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
detaillierte Beschreibung	System Basis Chip PMIC 48-LQFP (7x7)
Strom - Versorgung	-
Anwendungen	System Basis Chip

MC33FS6502LAE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC33FS6502LAE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC33FS6502LAE NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MC33FS6502LAE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC33FS6502NAE NXP Semiconductors / Freescale SYSTEM BASIS CHIP DCDC 0.8A VCO</p>	 <p>MC33FS6502LAER2 NXP Semiconductors / Freescale SYSTEM BASIS CHIP DCDC 0.8A VCO</p>	 <p>MC33FS6503CAER2 NXP Semiconductors / Freescale SYSTEM BASIS CHIP DCDC 0.8A VCO</p>	 <p>MC33FS6501CAER2 NXP Semiconductors / Freescale SYSTEM BASIS CHIP DCDC 0.8A VCO</p>
 <p>MC33FS6502NAER2 NXP Semiconductors / Freescale SYSTEM BASIS CHIP DCDC 0.8A VCO</p>	 <p>MC33FS6501NAER2 NXP Semiconductors / Freescale SYSTEM BASIS CHIP DCDC 0.8A VCO</p>	 <p>MC33FS6503CAE NXP Semiconductors / Freescale SYSTEM BASIS CHIP DCDC 0.8A VCO</p>	 <p>MC33FS6501NAE NXP Semiconductors / Freescale SYSTEM BASIS CHIP DCDC 0.8A VCO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC33FS6502LAE NXP Semiconductors / Freescale	MC33FS6502LAE Datenblatt	MC33FS6502LAE-Datenblätter	MC33FS6502LAE PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC33FS6502LAE
MC33FS6502LAE Electronic	MC33FS6502LAE-Komponenten	MC33FS6502LAE-Verteiler	MC33FS6502LAE-Bild	MC33FS6502LAE-Teil
MC33FS6502LAE Preis	MC33FS6502LAE Hersteller	MC33FS6502LAE Bild	MC33FS6502LAE Aktie	MC33FS6502LAE Inventar
MC33FS6502LAE Neu	MC33FS6502LAE Original	MC33FS6502LAE garantiert	MC33FS6502LAE RFQ	MC33FS6502LAE 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