
	<p>MC33FS6520CAE</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC33FS6520CAE</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: SYSTEM BASIS CHIP DCDC 2.2A VCO</p> <p>Datenblätter: 1.MC33FS6520CAE.pdf 2.MC33FS6520CAE.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 250 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	MC33FS6520CAE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	SYSTEM BASIS CHIP DCDC 2.2A VCO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Power
Teilstatus	250 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	568-13814
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

MC33FS6520CAE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC33FS6520CAE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC33FS6520CAE 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 MC33FS6520CAE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>MC33FS6514LAER2 NXP Semiconductors / Freescale SYSTEM BASIS CHIP DCDC 1.5A VCO</p>	 <p>MC33FS6514LAE NXP Semiconductors / Freescale SYSTEM BASIS CHIP DCDC 1.5A VCO</p>	 <p>MC33FS6513NAE NXP Semiconductors / Freescale SYSTEM BASIS CHIP DCDC 1.5A VCO</p>	 <p>MC33FS6520LAER2 NXP Semiconductors / Freescale SYSTEM BASIS CHIP DCDC 2.2A VCO</p>
 <p>MC33FS6520CAER2 NXP Semiconductors / Freescale SYSTEM BASIS CHIP DCDC 2.2A VCO</p>	 <p>MC33FS6513NAER2 NXP Semiconductors / Freescale SYSTEM BASIS CHIP DCDC 1.5A VCO</p>	 <p>MC33FS6520NAE NXP Semiconductors / Freescale SYSTEM BASIS CHIP DCDC 2.2A VCO</p>	 <p>MC33FS6520LAE NXP Semiconductors / Freescale SYSTEM BASIS CHIP DCDC 2.2A VCO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC33FS6520CAE NXP Semiconductors / Freescale	MC33FS6520CAE Datenblatt	MC33FS6520CAE-Datenblätter	MC33FS6520CAE PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC33FS6520CAE
MC33FS6520CAE Electronic	MC33FS6520CAE-Komponenten	MC33FS6520CAE-Verteiler	MC33FS6520CAE-Bild	MC33FS6520CAE-Teil
MC33FS6520CAE Preis	MC33FS6520CAE Hersteller	MC33FS6520CAE Bild	MC33FS6520CAE Aktie	MC33FS6520CAE Inventar
MC33FS6520CAE Neu	MC33FS6520CAE Original	MC33FS6520CAE garantiert	MC33FS6520CAE RFQ	MC33FS6520CAE 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