	<p>MC33FS4500CAE</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC33FS4500CAE</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: SYSTEM BASIS CHIP LINEAR 0.5A V</p> <p>Datenblätter: 1.MC33FS4500CAE.pdf 2.MC33FS4500CAE.pdf</p> <p>RoHs Status:</p> <p>Lagerzustand: New original, 270 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>	





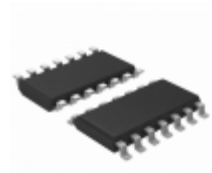



Spezifikationen

Teilenummer	MC33FS4500CAE
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	SYSTEM BASIS CHIP LINEAR 0.5A V
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Power
Teilstatus	270 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	568-13804
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

MC33FS4500CAE Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC33FS4500CAE-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC33FS4500CAE 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 MC33FS4500CAE E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>MC33FS4500NAE NXP Semiconductors / Freescale SYSTEM BASIS CHIP LINEAR 0.5A V</p>	 <p>MC33FS4500LAE NXP Semiconductors / Freescale SYSTEM BASIS CHIP LINEAR 0.5A V</p>	 <p>MC33FS4500CAER2 NXP Semiconductors / Freescale SYSTEM BASIS CHIP LINEAR 0.5A V</p>	 <p>MC33CM0902WEF NXP USA Inc. IC TXRX CAN 14SOIC</p>
 <p>MC33CM0902WEFR2 NXP USA Inc. IC TXRX CAN 14SOIC</p>	 <p>MC33CD1030AER2 NXP Semiconductors / Freescale SWITCH DETECT INTERFACE 33 CHAN</p>	 <p>MC33FS4500LAER2 NXP Semiconductors / Freescale SYSTEM BASIS CHIP LINEAR 0.5A V</p>	 <p>MC33CD1030AE NXP USA Inc. SWITCH DETECT INTERFACE, 33 CHAN</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC33FS4500CAE NXP Semiconductors / Freescale	MC33FS4500CAE Datenblatt	MC33FS4500CAE-Datenblätter	MC33FS4500CAE PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC33FS4500CAE
MC33FS4500CAE Electronic	MC33FS4500CAE-Komponenten	MC33FS4500CAE-Verteiler	MC33FS4500CAE-Bild	MC33FS4500CAE-Teil
MC33FS4500CAE Preis	MC33FS4500CAE Hersteller	MC33FS4500CAE Bild	MC33FS4500CAE Aktie	MC33FS4500CAE Inventar
MC33FS4500CAE Neu	MC33FS4500CAE Original	MC33FS4500CAE garantiert	MC33FS4500CAE RFQ	MC33FS4500CAE Online bestellen