



NXP Semiconductors / Freescale

MC33FS6503NAE

Teilenummer:	MC33FS6503NAE
Hersteller / Marke:	NXP Semiconductors / Freescale
Produktbeschreibung:	SYSTEM BASIS CHIP DCDC 0.8A VCO
Datenblätter:	PDF 1.MC33FS6503NAE.pdf PDF 2.MC33FS6503NAE.pdf
Liefern von:	Hongkong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von MC33FS6503NAE

TEILENUMMER	MC33FS6503NAE
HERSTELLER	NXP Semiconductors / Freescale
BESCHREIBUNG	SYSTEM BASIS CHIP DCDC 0.8A VCO
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	
DATENBLATT	PDF 1.MC33FS6503NAE.pdf PDF 2.MC33FS6503NAE.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	-1.0 V ~ 40 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	48-LQFP (7x7)
SERIE	-
VERPACKUNG	Tray
VERPACKUNG / GEHÄUSE	48-LQFP Exposed Pad
ANDERE NAMEN	935323738557
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C (TA)
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	System Basis Chip PMIC 48-LQFP (7x7)
STROM - VERSORGUNG	-
ANWENDUNGEN	System Basis Chip

Verwandte Tags

NXP Semiconductors / Freescale MC33FS6503NAE	MC33FS6503NAE-Verteiler	MC33FS6503NAE Lieferant
MC33FS6503NAE Preis	MC33FS6503NAE Bilder	MC33FS6503NAE-Bild
MC33FS6503NAE PDF-Datenblatt	MC33FS6503NAE Datenblatt herunterladen	MC33FS6503NAE-Datenblatt
MC33FS6503NAE Aktie	Kaufen Sie MC33FS6503NAE	Kaufen Sie NXP Semiconductors / Freescale MC33FS6503NAE
NXP Semiconductors / Freescale MC33FS6503NAE	NXP Semiconductors / Freescale Lieferant	NXP Semiconductors / Freescale-Verteiler
NXP Semiconductors / Freescale MC33FS6503NAE	NXP Semiconductors MC33FS6503NAE	Freescale MC33FS6503NAE
Freescale Semiconductor - NXP MC33FS6503NAE	NXP USA Inc. MC33FS6503NAE	

Verwandte Produkte

 <p>MC33FS6502LAE Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: SYSTEM BASIS CHIP DCDC 0.8A VCO Auf Lager: 140 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC33FS6503NAER2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: SYSTEM BASIS CHIP DCDC 0.8A VCO Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC33FS6510CAE Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: SYSTEM BASIS CHIP DCDC 1.5A VCO Auf Lager: 250 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC33FS6504LAE Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: SYSTEM BASIS CHIP DCDC 0.8A VCO Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC33FS6504LAER2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: SYSTEM BASIS CHIP DCDC 0.8A VCO Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC33FS6502LAER2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: SYSTEM BASIS CHIP DCDC 0.8A VCO Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC33FS6502NAER2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: SYSTEM BASIS CHIP DCDC 0.8A VCO Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC33FS6510LAE Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: SYSTEM BASIS CHIP DCDC 1.5A VCO Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC33FS6503CAE Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: SYSTEM BASIS CHIP DCDC 0.8A VCO Auf Lager: 109 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC33FS6503CAER2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: SYSTEM BASIS CHIP DCDC 0.8A VCO Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC33FS6502NAE Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: SYSTEM BASIS CHIP DCDC 0.8A VCO Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC33FS6510CAER2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: SYSTEM BASIS CHIP DCDC 1.5A VCO Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>