



NXP Semiconductors / Freescale

MC33FS6512CAER2

Part Number:	MC33FS6512CAER2
Producent / marka:	NXP Semiconductors / Freescale
Opis produktu	SYSTEM BASIS CHIP DCDC 1.5A VCO
Arkusze danych:	1.MC33FS6512CAER2.pdf 2.MC33FS6512CAER2.pdf
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.


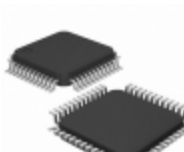
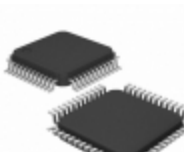
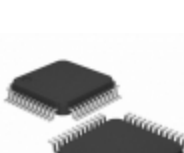
Specyfikacje MC33FS6512CAER2

PART NUMBER	MC33FS6512CAER2
PRODUCENT	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	SYSTEM BASIS CHIP DCDC 1.5A VCO
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	
ARKUSZ DANYCH	1.MC33FS6512CAER2.pdf 2.MC33FS6512CAER2.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	-1.0 V ~ 40 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	48-LQFP (7x7)
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	48-LQFP Exposed Pad
INNE NAZWY	935320777528
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 125°C (TA)
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	16 Weeks
SZCZEGÓLOWY OPIS	System Basis Chip PMIC 48-LQFP (7x7)
OBECNY - DOSTAWA	-
APLIKACJE	System Basis Chip

Powiązane tagi

NXP Semiconductors / Freescale MC33FS6512CAER2	Dystrybutor MC33FS6512CAER2	Dostawca MC33FS6512CAER2
Cena MC33FS6512CAER2	Zdjęcia MC33FS6512CAER2	Obraz MC33FS6512CAER2
Arkusze danych MC33FS6512CAER2 PDF	MC33FS6512CAER2 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych MC33FS6512CAER2
Zdjęcie MC33FS6512CAER2	Kup MC33FS6512CAER2	Kup NXP Semiconductors / Freescale MC33FS6512CAER2
NXP Semiconductors / Freescale MC33FS6512CAER2	NXP Semiconductors / Freescale Dostawca	Dystrybutor NXP Semiconductors / Freescale
NXP Semiconductors / Freescale MC33FS6512CAER2	NXP Semiconductors MC33FS6512CAER2	Freescale MC33FS6512CAER2
Freescale Semiconductor - NXP MC33FS6512CAER2	NXP USA Inc. MC33FS6512CAER2	

Produkty powiązane

 <p>MC33FS6511NAER2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: SYSTEM BASIS CHIP DCDC 1.5A VCO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC33FS6511CAER2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: SYSTEM BASIS CHIP DCDC 1.5A VCO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC33FS6513CAE Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: SYSTEM BASIS CHIP DCDC 1.5A VCO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC33FS6513CAER2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: SYSTEM BASIS CHIP DCDC 1.5A VCO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC33FS6510NAER2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: SYSTEM BASIS CHIP DCDC 1.5A VCO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC33FS6512NAE Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: SYSTEM BASIS CHIP DCDC 1.5A VCO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC33FS6511CAE Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: SYSTEM BASIS CHIP DCDC 1.5A VCO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC33FS6512LAE Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: SYSTEM BASIS CHIP DCDC 1.5A VCO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC33FS6512LAER2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: SYSTEM BASIS CHIP DCDC 1.5A VCO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC33FS6512CAE Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: SYSTEM BASIS CHIP DCDC 1.5A VCO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>MC33FS6511NAE Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: SYSTEM BASIS CHIP DCDC 1.5A VCO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>MC33FS6512NAER2 Producent: NXP Semiconductors / Freescale Opis: SYSTEM BASIS CHIP DCDC 1.5A VCO Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>