

MC33FS4500LAE



Part Number: **MC33FS4500LAE**

Výrobce **NXP Semiconductors / Freescale**

Popis **SYSTEM BASIS CHIP LINEAR 0.5A V**

Datový list: [FS65, FS45 Fact Sheet](#)

[F6500, F4500 Data Short](#)

RoHS Status:

Ship From: Hong Kong

Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.

Koupit MC33FS4500LAE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MC33FS4500LAE	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	SYSTEM BASIS CHIP LINEAR 0.5A V	Stav volného vedení / RoHS	
Dostupné množství	21348 pcs	Datový list	FS65, FS45 Fact Sheet F6500, F4500 Data Short
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	-1.0 V ~ 40 V
Dodavatel zařízení Package	48-LQFP (7x7)	Série	-
Obal	Tray	Paket / krabice	48-LQFP Exposed Pad
Ostatní jména	935325014557	Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Detailní popis	System Basis Chip PMIC 48-LQFP (7x7)	Proud - Supply	-
Aplikace	System Basis Chip		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 21348 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC33FS4500LAE na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	Část#: MC33FS4502CAER2 Popis: SYSTEM BASIS CHIP LINEAR 0.5A V	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33FS4501CAE Popis: SYSTEM BASIS CHIP LINEAR 0.5A V	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33FS4502CAE Popis: SYSTEM BASIS CHIP LINEAR 0.5A V	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33AR6000AGWS Popis: ALTERNATOR REGULATOR, 14V 12A, L	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33FS4500LAER2 Popis: SYSTEM BASIS CHIP LINEAR 0.5A V	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33FS4500CAE Popis: SYSTEM BASIS CHIP LINEAR 0.5A V	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33AR6000BGT Popis: IC REG ALTERNATOR TO220-5	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33FS4502LAE Popis: SYSTEM BASIS CHIP LINEAR 0.5A V	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33CD1030AER2 Popis: SWITCH DETECT INTERFACE 33 CHAN	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33FS4500CAER2 Popis: SYSTEM BASIS CHIP LINEAR 0.5A V	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33CM0902WEF Popis: IC TXRX CAN 14SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33999EKR2 Popis: IC SWITCH LOW SIDE 16OUT 54-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33FS4501CAER2 Popis: SYSTEM BASIS CHIP LINEAR 0.5A V	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33AR6000BGWS Popis: ALTERNATOR REGULATOR, 14V 12A, L	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33FS4501NAE Popis: SYSTEM BASIS CHIP LINEAR 0.5A V	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33CD1030AE Popis: IC SWITCH DETECT 33 CHAN 48LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33FS4500NAER2 Popis: SYSTEM BASIS CHIP LINEAR 0.5A V	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33FS4500NAE Popis: SYSTEM BASIS CHIP LINEAR 0.5A V	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33FS4501NAER2 Popis: SYSTEM BASIS CHIP LINEAR 0.5A V	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33CM0902WEFR2 Popis: IC TXRX CAN 14SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro MC33FS4500LAE

NXP Semiconductors / Freescale MC33FS4500LAE.	MC33FS4500LAE distributor	MC33FS4500LAE dodavatel	MC33FS4500LAE Cena
MC33FS4500LAE Stáhnout datasheet.	MC33FS4500LAE Datasheet.	MC33FS4500LAE Stock.	koupit MC33FS4500LAE.
NXP Semiconductors / Freescale MC33FS4500LAE.	NXP Semiconductors MC33FS4500LAE.	Freescale MC33FS4500LAE.	Freescale Semiconductor - NXP MC33FS4500LAE.
NXP USA Inc. MC33FS4500LAE.			