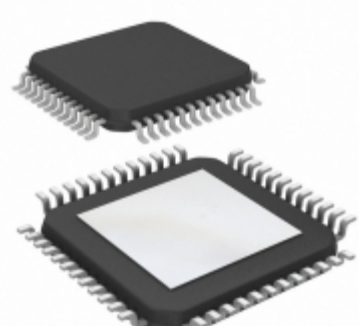


MC33907AER2



Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit MC33907AER2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka



Part Number: [MC33907AER2](#)
Výrobce: [NXP Semiconductors / Freescale](#)
Popis: IC SBC CAN/LIN 48LQFP
Datový list: [MC33907/08](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	MC33907AER2	Výrobce	NXP Semiconductors / Freescale
Popis	IC SBC CAN/LIN 48LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4973 pcs	Datový list	MC33907/08
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Výstup	Multiple
Napětí - Vstup	-1 V ~ 40 V	Dodavatel zařízení Package	48-LQFP-EP (7x7)
Série	-	Obal	Tape & Reel (TR)
Paket / krabice	48-LQFP Exposed Pad	Ostatní jména	935315165528
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C	Počet výstupů	6
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	- Power Supply, Automotive Applications Voltage Regulator IC 6 Output 48-LQFP-EP (7x7)
Číslo základní části	MC33907	Aplikace	Power Supply, Automotive Applications

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4973 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC33907AER2 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#: MC33908AER2 Popis: IC SBC CAN/LIN 48LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33899VW Popis: IC MOTOR DRIVER SPI 30HSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33908LAE Popis: IC SYSTEM BASIS CHIP CAN 48LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33901SNEF Popis: CANHS 8SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33907NAE Popis: IC SYSTEM BASIS CAN 0.8A 48LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33899VWR2 Popis: IC MOTOR DRIVER SPI 30HSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33901WEFR2 Popis: IC TXRX PHY WAKEUP/TIMOUT 8SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33897EFR2 Popis: IC TRANSCEIVER CAN S-W 14-SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33908NAE Popis: IC SYSTEM BASIS CAN 1.5A 48LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33901SEF Popis: IC TXRX PHY SGL CAN HS 8SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33907NAER2 Popis: IC SYSTEM BASIS CAN 0.8A 48LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33901WEF Popis: IC TXRX PHY WAKEUP/TIMOUT 8SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33907AE Popis: IC SYSTEM BASIS CHIP CAN 48LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33908NAER2 Popis: IC SYSTEM BASIS CAN 1.5A 48LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33907LAER2 Popis: IC SYSTEM BASIS CHIP CAN 48LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33901SNEFR2 Popis: CANHS 8SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33908LAER2 Popis: IC SYSTEM BASIS CHIP CAN 48LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33907LAE Popis: IC SYSTEM BASIS CHIP CAN 48LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33901SEFR2 Popis: IC TXRX PHY SGL CAN HS 8SOIC	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: MC33908AE Popis: IC SYSTEM BASIS CHIP CAN 48LQFP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz

Související klíčová slova pro MC33907AER2

NXP Semiconductors / Freescale MC33907AER2.	MC33907AER2 distributor	MC33907AER2 dodavatel	MC33907AER2 Cena
MC33907AER2 Stáhnout datasheet.	MC33907AER2 Datasheet.	MC33907AER2 Stock.	koupit MC33907AER2.
NXP Semiconductors / Freescale MC33907AER2.	NXP Semiconductors MC33907AER2.	Freescale MC33907AER2.	Freescale Semiconductor - NXP MC33907AER2.
NXP USA Inc. MC33907AER2.			