

## MC33908AE



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit MC33908AE s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [MC33908AE](#)  
**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)  
**Popis:** IC SYSTEM BASIS CHIP CAN 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

<b>Part Number</b>	MC33908AE	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	IC SYSTEM BASIS CHIP CAN 48LQFP	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	4287 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">MC33907/08</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Výstup</b>	Multiple
<b>Napětí - Vstup</b>	-1 V ~ 40 V	<b>Dodavatel zařízení Package</b>	48-LQFP-EP (7x7)
<b>Série</b>	-	<b>Obal</b>	Tray
<b>Paket / krabice</b>	48-LQFP Exposed Pad	<b>Ostatní jména</b>	935324644557
<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 125°C	<b>Počet výstupů</b>	6
<b>Typ montáže</b>	Surface Mount	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	3 (168 Hours)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Detailní popis</b>	- Power Supply, Automotive Applications Voltage Regulator IC 6 Output 48-LQFP-EP (7x7)
<b>Číslo základní části</b>	MC33908	<b>Aplikace</b>	Power Supply, Automotive Applications

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 4287 kusy NXP Semiconductors / Freescale MC33908AE 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">MC33907NAE</a> <b>Popis:</b> IC SYSTEM BASIS CAN 0.8A 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC33908NAER2</a> <b>Popis:</b> IC SYSTEM BASIS CAN 1.5A 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC33909D5AD</a> <b>Popis:</b> SBC 5V 1CAN 2LIN 6SG HLQFP48	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC33909D3AD</a> <b>Popis:</b> SBC 3V 1CAN 0LIN 6SG HLQFP48	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC33907AER2</a> <b>Popis:</b> IC SBC CAN/LIN 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC33907LAER2</a> <b>Popis:</b> IC SYSTEM BASIS CHIP CAN 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC33901WEFR2</a> <b>Popis:</b> IC TXRX PHY WAKEUP/TIMOUT 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC33907AE</a> <b>Popis:</b> IC SYSTEM BASIS CHIP CAN 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC33908LAER2</a> <b>Popis:</b> IC SYSTEM BASIS CHIP CAN 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC33908NAE</a> <b>Popis:</b> IC SYSTEM BASIS CAN 1.5A 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC33908LAE</a> <b>Popis:</b> IC SYSTEM BASIS CHIP CAN 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC33901WEF</a> <b>Popis:</b> IC TXRX PHY WAKEUP/TIMOUT 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC33907LAE</a> <b>Popis:</b> IC SYSTEM BASIS CHIP CAN 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC33907NAER2</a> <b>Popis:</b> IC SYSTEM BASIS CAN 0.8A 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC33908AER2</a> <b>Popis:</b> IC SBC CAN/LIN 48LQFP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC33909L3AD</a> <b>Popis:</b> SBC 3V 1CAN 0LIN 6SG HLQFP48	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC33901SNEFR2</a> <b>Popis:</b> CANHS 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC33909D3ADR2</a> <b>Popis:</b> SBC 3V 1CAN 0LIN 6SG HLQFP48	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC33901SNEF</a> <b>Popis:</b> CANHS 8SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">MC33909D5ADR2</a> <b>Popis:</b> SBC 5V 1CAN 2LIN 6SG HLQFP48	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro MC33908AE

NXP Semiconductors / Freescale MC33908AE.	MC33908AE distributor	MC33908AE dodavatel	MC33908AE Cena
MC33908AE Stáhnout datasheet.	MC33908AE Datasheet.	MC33908AE Stock.	koupit MC33908AE.
NXP Semiconductors / Freescale MC33908AE.	NXP Semiconductors MC33908AE.	Freescale MC33908AE.	Freescale Semiconductor - NXP MC33908AE.
NXP USA Inc. MC33908AE.			