



NXP Semiconductors / Freescale

## MC33908NAE

Číslo dielu:

MC33908NAE

Výrobca / Značka:

NXP Semiconductors / Freescale

Popis produktu

IC SYSTEM BASIS CAN 1.5A 48LQFP

listoch:

[1.MC33908NAE.pdf](#)  
[2.MC33908NAE.pdf](#)

Stav RoHS

 Bezolovnatý / V súlade RoHS

Odoslať z

Hong Kong

Cesta zásielky

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.





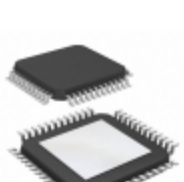
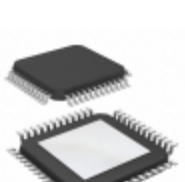



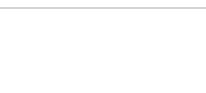


## Špecifikácie MC33908NAE

ČÍSLO DIELU	MC33908NAE
VÝROBCA	NXP Semiconductors / Freescale
POPIS	IC SYSTEM BASIS CAN 1.5A 48LQFP
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DÁTOVÝ HÁROK	<a href="#">1.MC33908NAE.pdf</a> <a href="#">2.MC33908NAE.pdf</a>
NAPÄTIE - VÝSTUP	Multiple
NAPÄTIE - VSTUP	-1 V ~ 40 V
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	48-LQFP-EP (7x7)
SÉRIA	-
OBAL	Tray
BALÍK / PUZDRO	48-LQFP Exposed Pad
OSTATNÉ MENÁ	935313228557
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-40°C ~ 125°C
POČET VÝSTUPOV	6
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	3 (168 Hours)
VÝROBCA ŠTANDARDNÁ DOBA VÝROBY	18 Weeks
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DETAILNÝ POPIS	- Power Supply, Automotive Applications Voltage Regulator IC 6 Output 48-LQFP-EP (7x7)
APLIKÁCIA	Power Supply, Automotive Applications

## Súvisiace značky

NXP Semiconductors / Freescale MC33908NAE	Distribútor MC33908NAE	Dodávateľ MC33908NAE
Cena MC33908NAE	Obrázky MC33908NAE	Obrázok MC33908NAE
MC33908NAE PDF list	MC33908NAE Dátový list na stiahnutie	MC33908NAE Dátový list
Zásoba MC33908NAE	Kúpiť MC33908NAE	Kúpiť NXP Semiconductors / Freescale MC33908NAE
NXP Semiconductors / Freescale MC33908NAE	Dodávateľ NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors / Freescale Distribútor
NXP Semiconductors / Freescale MC33908NAE	NXP Semiconductors MC33908NAE	Freescale MC33908NAE
Freescale Semiconductor - NXP MC33908NAE	NXP USA Inc. MC33908NAE	

## Súvisiace produkty

 <p><b>MC33909D5ADR2</b> výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: SBC 5V 1CAN 2LIN 6SG HLQFP48 Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC33907NAER2</b> výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC SYSTEM BASIS CAN 0.8A 48LQFP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC33909D3AD</b> výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: SBC 3V 1CAN 0LIN 6SG HLQFP48 Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC33908AER2</b> výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC SBC CAN/LIN 48LQFP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC33907NAE</b> výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC SYSTEM BASIS CAN 0.8A 48LQFP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC33908LAE</b> výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC SYSTEM BASIS CHIP CAN 48LQFP Skladom: 194 pcs</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC33909D5AD</b> výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: SBC 5V 1CAN 2LIN 6SG HLQFP48 Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC33909L3AD</b> výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: SBC 3V 1CAN 0LIN 6SG HLQFP48 Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC33908LAER2</b> výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC SYSTEM BASIS CHIP CAN 48LQFP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC33909D3ADR2</b> výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: SBC 3V 1CAN 0LIN 6SG HLQFP48 Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC33908NAER2</b> výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC SYSTEM BASIS CAN 1.5A 48LQFP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC33908AE</b> výrobcovia: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC SYSTEM BASIS CHIP CAN 48LQFP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>