



NXP Semiconductors / Freescale

## MC33897AEFR2

Številka dela:

MC33897AEFR2

Proizvajalec / znamka:

NXP Semiconductors / Freescale

Opis izdelka

IC TRANSCEIVER CAN SW 14-SOIC

Podatkovni listi:

[PDF 1.MC33897AEFR2.pdf](#)
[PDF 2.MC33897AEFR2.pdf](#)

Status RoHs

 Brez svinca / RoHS

Iz ladje

Hong Kong

Način pošiljanja

DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ZAHTEVA ZA PONUDBO](#)

Slika je lahko reprezentativna. Oglejte si specifikacije za podrobnosti izdelka.




### Specifikacije MC33897AEFR2

ŠTEVILKA DELA	MC33897AEFR2
PROIZVAJALEC	NXP Semiconductors / Freescale
OPIS	IC TRANSCEIVER CAN SW 14-SOIC
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Brez svinca / RoHS
PODATKOVNI LIST	<a href="#">PDF 1.MC33897AEFR2.pdf</a> <a href="#">PDF 2.MC33897AEFR2.pdf</a>
NAPETOST - OSKRBA	12V
TIP	Transceiver
PAKET NAPRAVE ZA DOBAVITELJA	14-SOIC
SERIJA	-
HISTEREZA SPREJEMNIKA	500mV
PROTOKOL	CANbus
PAKIRANJE	Tape & Reel (TR)
PAKET / PRIMER	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
DELOVNA TEMPERATURA	-40°C ~ 125°C
ŠTEVILO GONILNIKOV / SPREJEMNIKOV	1/1
TIP MONTAŽE	Surface Mount
RAVEN OBČUTLJIVOSTI NA VLAGO (MSL)	2A (4 Weeks)
STATUS SVOBODNEGA STATUSA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DUPLEX	Half
NATANČEN OPIS	1/1 Transceiver Half CANbus 14-SOIC
HITROST PRENOSA PODATKOV	83.33Kbps
ŠTEVILKA OSNOVNEGA DELA	MC33897

### Sorodne oznake

NXP Semiconductors / Freescale MC33897AEFR2	MC33897AEFR2 Distributer	MC33897AEFR2 Dobavitelj
Cena MC33897AEFR2	Slike MC33897AEFR2	Slika MC33897AEFR2
MC33897AEFR2 PDF podatkovni list	MC33897AEFR2 Prenos podatkovnega lista	Podatkovni list MC33897AEFR2
Zaloga MC33897AEFR2	Nakup MC33897AEFR2	Kupi NXP Semiconductors / Freescale MC33897AEFR2
NXP Semiconductors / Freescale MC33897AEFR2	NXP Semiconductors / Freescale Dobavitelj	NXP Semiconductors / Freescale Distributer
NXP Semiconductors / Freescale MC33897AEFR2	NXP Semiconductors MC33897AEFR2	Freescale MC33897AEFR2
Freescale Semiconductor - NXP MC33897AEFR2	NXP USA Inc. MC33897AEFR2	

### Podobni izdelki

 <p><b>MC33897D</b> Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC TRANSCEIVER CAN SW 14-SOIC Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC33897CTEF</b> Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC TRANSCEIVER CAN SW 14SOIC Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC33897EF</b> Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC TRANSCEIVER CAN SW 14-SOIC Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC33895FC</b> Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC H-BRIDGE QUAD W/LIN 32-QFN Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC33897EFR2</b> Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC TRANSCEIVER CAN S-W 14-SOIC Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC33897CTEFR2</b> Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC TRANSCEIVER CAN SW 14-SOIC Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC33889DDWR2</b> Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC SYSTEM BASE W/CAN 28-SOIC Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC33899VW</b> Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC MOTOR DRIVER SPI 30HSOP Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC33889DW</b> Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC SYSTEM BASE W/CAN 28-SOIC Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC33889DWR2</b> Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC SYSTEM BASE W/CAN 28-SOIC Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>MC33889DEG</b> Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC SYSTEM BASE W/CAN 28-SOIC Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>MC33897AEF</b> Proizvajalci: NXP Semiconductors / Freescale Opis: IC TRANSCEIVER CAN S-W 14-SOIC Na zalogi: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>