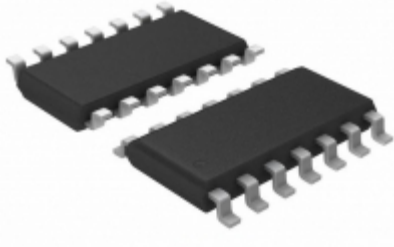
	<p>MC33897EF</p>
	<p>Hersteller-Teilenummer: MC33897EF</p> <p>Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale</p> <p>Teil der Beschreibung: IC TRANSCEIVER CAN SW 14-SOIC</p> <p>Datenblätter: 1.MC33897EF.pdf 2.MC33897EF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5130 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	MC33897EF
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC TRANSCEIVER CAN SW 14-SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Schnittstelle - Treiber,
Teilstatus	5130 pcs Stock
Serie	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Befestigungsart	Surface Mount
Art	Transceiver
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Supplier Device-Gehäuse	14-SOIC
Spannungsversorgung	12V
Protokoll	CAN
Anzahl der Treiber / Empfänger	1/1
Duplex	Half
Empfänger Hysteresese	500mV
Datenrate	83.33Kbps
Verpackung	Tube

MC33897EF ist neu im Original, Suche MC33897EF Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie MC33897EF NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen. Anfrage MC33897EF: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>MC33897DR FREESC MC33897DR FREESC</p>	 <p>MC33897TD FREESCA MC33897TD FREESCA</p>	 <p>MC33897EFR2 (MC33897TEFR2) FREESCALE MC33897EFR2 (MC33897TEFR2 FREESCALE)</p>	 <p>MC33897DR2 FREESCA MC33897DR2 FREESCA</p>
 <p>MC33897D NXP Semiconductors / Freescale IC TRANSCEIVER CAN SW 14-SOIC</p>	 <p>MC33897EF/R2 FREESCAL MC33897EF/R2 FREESCAL</p>	 <p>MC33897D/R2 FREESCA MC33897D/R2 FREESCA</p>	 <p>MC33897TEFR2 (MC33897EFR2) FREESCALE MC33897TEFR2 (MC33897EFR2 FREESCALE)</p>

heiße Teile

Mehr

- | | | | | |
|----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|
| ⊗ MC33880PEW | ↔ MC33882EP | ⇒ MC33883HEG | D MC33886DH | ⇒ MC33886DHR2 |
| ⊣ MC33886PVW | ⊗ MC33886VW | D MC33886VW | ⇒ MC33887APVW | ⇒ MC33887APVWR2 |
| ⊗ MC33887DH | ⊣ MC33887PNB | ⊗ MC33887PNBR2 | ↔ MC33888APNB | ⇒ MC33888PNB |
| D MC33889DPEG | ⊗ MC33897AD | ⊣ MC33897AD/R2 | ⊗ MC33897ADR2 | ⇒ MC33897AEF/R2 |
| ⇒ MC33897AEFR2 | ↔ MC33897BEF/R2 | ⊗ MC33897D | ⊣ MC33897D/R2 | ⇒ MC33897DR2 |
| ↔ MC33897EF/R2 | ⇒ MC33897EFR2 | D MC33897TD | ⊗ MC33901WEF | ⊣ MC33902DR2 |
| ⊗ MC33907NAE | D MC33908AE | ⇒ MC33910G5AC | ↔ MC33911BAC | ⇒ MC33911BACR2 |
| ⊣ MC33911G5AC | ⊗ MC33912BAC | ↔ MC33912G5AC | ⇒ MC33912G5ACR2 | ⇒ MC33926PNB |
| ⊗ MC33926PNBR2 | ⊣ MC3392DW | ⊗ MC33931EKG | D MC33931EKR2 | ⇒ MC33931VW |
| ↔ MC33937APEK | ⊗ MC33972ATEK | ⊣ MC33972ATEW | ⊗ MC33972ATEWR2 | ⇒ MC33972DWB/R2 |

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited