
	<p><b>MC33907AER2</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> MC33907AER2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> NXP Semiconductors / Freescale</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SBC CAN/LIN 48LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC33907AER2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


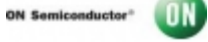
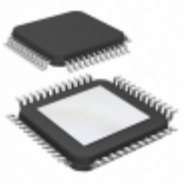
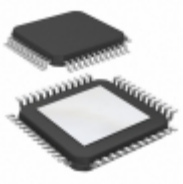




Spezifikationen

Teilenummer	MC33907AER2
Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC SBC CAN/LIN 48LQFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgabe	Multiple
Spannung - Eingang	-1 V ~ 40 V
Supplier Device-Gehäuse	48-LQFP-EP (7x7)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-LQFP Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Ausgänge	6
Befestigungsart	Surface Mount
Anwendungen	Power Supply, Automotive Applications

MC33907AER2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC33907AER2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC33907AER2 NXP Semiconductors / Freescale mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ MC33907AER2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC33907LAER2</b> NXP USA Inc. IC SYSTEM BASIS CHIP CAN 48LQFP</p>	 <p><b>MC33902DR2</b> ON MC33902DR2 ON</p>	 <p><b>MC33907NAE</b> NXP USA Inc. IC SYSTEM BASIS CAN 0.8A 48LQFP</p>	 <p><b>MC33907AE</b> NXP USA Inc. IC SYSTEM BASIS CHIP CAN 48LQFP</p>
 <p><b>MC33901SNEFR2</b> NXP Semiconductors / Freescale CANHS 8SOIC</p>	 <p><b>MC33901WEF</b> NXP USA Inc. IC TXRX PHY WAKEUP/TIMOUT 8SOIC</p>	 <p><b>MC33907LAE</b> NXP USA Inc. IC SYSTEM BASIS CHIP CAN 48LQFP</p>	 <p><b>MC33907NAER2</b> NXP USA Inc. IC SYSTEM BASIS CAN 0.8A 48LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MC33907AER2 NXP Semiconductors / Freescale	MC33907AER2 Datenblatt	MC33907AER2-Datenblätter	MC33907AER2 PDF	NXP Semiconductors / Freescale MC33907AER2
MC33907AER2 Electronic	MC33907AER2-Komponenten	MC33907AER2-Verteiler	MC33907AER2-Bild	MC33907AER2-Teil
MC33907AER2 Preis	MC33907AER2 Hersteller	MC33907AER2 Bild	MC33907AER2 Aktie	MC33907AER2 Inventar
MC33907AER2 Neu	MC33907AER2 Original	MC33907AER2 garantiert	MC33907AER2 RFQ	MC33907AER2 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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