
	<p><b>MC33908AER2</b></p>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MC33908AER2</a></p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC SBC CAN/LIN 48LQFP</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MC33908AER2.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>	



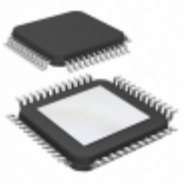





Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">MC33908AER2</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC SBC CAN/LIN 48LQFP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; PMIC - Spannungsregler</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
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

MC33908AER2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MC33908AER2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MC33908AER2 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 MC33908AER2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>MC33907LAE</b> NXP USA Inc. IC SYSTEM BASIS CHIP CAN 48LQFP</p>	 <p><b>MC33908AE</b> NXP USA Inc. IC SYSTEM BASIS CHIP CAN 48LQFP</p>	 <p><b>MC33908NAER2</b> NXP USA Inc. IC SYSTEM BASIS CAN 1.5A 48LQFP</p>	 <p><b>MC33909D3AD</b> NXP Semiconductors / Freescale SBC 3V 1CAN 0LIN 6SG HLQFP48</p>
 <p><b>MC33907NAER2</b> NXP USA Inc. IC SYSTEM BASIS CAN 0.8A 48LQFP</p>	 <p><b>MC33908NAE</b> NXP USA Inc. IC SYSTEM BASIS CAN 1.5A 48LQFP</p>	 <p><b>MC33907NAE</b> NXP USA Inc. IC SYSTEM BASIS CAN 0.8A 48LQFP</p>	 <p><b>MC33908LAER2</b> NXP USA Inc. IC SYSTEM BASIS CHIP CAN 48LQFP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

<a href="#">MC33908AER2 NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">MC33908AER2 Datenblatt</a>	<a href="#">MC33908AER2-Datenblätter</a>	<a href="#">MC33908AER2 PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MC33908AER2</a>
<a href="#">MC33908AER2 Electronic</a>	<a href="#">MC33908AER2-Komponenten</a>	<a href="#">MC33908AER2-Verteiler</a>	<a href="#">MC33908AER2-Bild</a>	<a href="#">MC33908AER2-Teil</a>
<a href="#">MC33908AER2 Preis</a>	<a href="#">MC33908AER2 Hersteller</a>	<a href="#">MC33908AER2 Bild</a>	<a href="#">MC33908AER2 Aktie</a>	<a href="#">MC33908AER2 Inventar</a>
<a href="#">MC33908AER2 Neu</a>	<a href="#">MC33908AER2 Original</a>	<a href="#">MC33908AER2 garantiert</a>	<a href="#">MC33908AER2 RFQ</a>	<a href="#">MC33908AER2 Online bestellen</a>

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