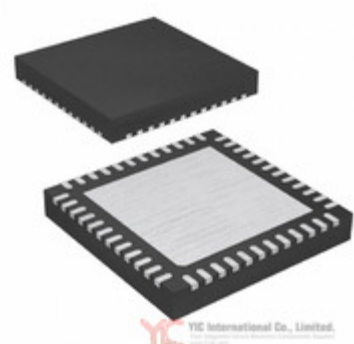

	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">MM912I637AV1EPR2</a></p>
	<p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a></p>
	<p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC MCU LIN BATT MONITOR 48QFN</p>
	<p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">MM912I637AV1EPR2.pdf</a></p>
	<p><b>RoHs Status:</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>	

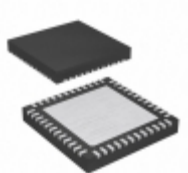

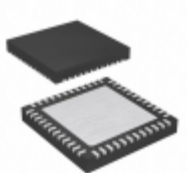

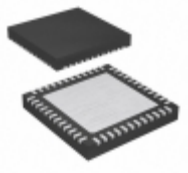

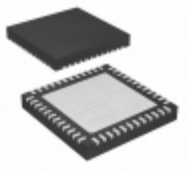
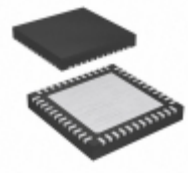
**Spezifikationen**

Teilenummer	<a href="#">MM912I637AV1EPR2</a>
Hersteller	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
Beschreibung	IC MCU LIN BATT MONITOR 48QFN
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs) &gt; Eingebettet -</a>
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung	2.25 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	48-QFN-EP (7x7)
Serie	-
RAM-Größe	6K x 8
Programmspeichertyp	FLASH (96 KB)
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	48-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Anzahl der E / A	8
Befestigungsart	Surface Mount
Schnittstelle	LIN, SCI, SPI
Core-Prozessor	S12
Controller Serie	HCS12
Anwendungen	Battery Monitor

MM912I637AV1EPR2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MM912I637AV1EPR2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MM912I637AV1EPR2 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 MM912I637AV1EPR2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

 <p><b>MM912I637AV1EP</b> NXP USA Inc. IC MCU LIN BATT MONITOR 48QFN</p>	 <p><b>MM912J637AM2</b> FREESCALE MM912J637AM2 FREESCALE</p>	 <p><b>MM912I637AM2EP</b> NXP USA Inc. IC MCU LIN BATT MONITOR 48QFN</p>	 <p><b>MM912H634DV1AER2</b> NXP USA Inc. IC MCU 64KB LS/HS SWITCH 48LQFP</p>
 <p><b>MM912J637AM2EPR2</b> NXP USA Inc. IC MCU LIN BATT MONITOR 48QFN</p>	 <p><b>MM912H634DVIAE</b> NA NA NA</p>	 <p><b>MM912J637AM2EP</b> NXP USA Inc. IC MCU LIN BATT MONITOR 48QFN</p>	 <p><b>MM912I637AM2EPR2</b> NXP USA Inc. IC MCU LIN BATT MONITOR 48QFN</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

<a href="#">MM912I637AV1EPR2 NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">MM912I637AV1EPR2 Datenblatt</a>	<a href="#">MM912I637AV1EPR2-Datenblätter</a>	<a href="#">MM912I637AV1EPR2 PDF</a>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale MM912I637AV1EPR2</a>
<a href="#">MM912I637AV1EPR2 Electronic</a>	<a href="#">MM912I637AV1EPR2-Komponenten</a>	<a href="#">MM912I637AV1EPR2-Verteiler</a>	<a href="#">MM912I637AV1EPR2-Bild</a>	<a href="#">MM912I637AV1EPR2-Teil</a>
<a href="#">MM912I637AV1EPR2 Preis</a>	<a href="#">MM912I637AV1EPR2 Hersteller</a>	<a href="#">MM912I637AV1EPR2 Bild</a>	<a href="#">MM912I637AV1EPR2 Aktie</a>	<a href="#">MM912I637AV1EPR2 Inventar</a>
<a href="#">MM912I637AV1EPR2 Neu</a>	<a href="#">MM912I637AV1EPR2 Original</a>	<a href="#">MM912I637AV1EPR2 garantiert</a>	<a href="#">MM912I637AV1EPR2 RFQ</a>	<a href="#">MM912I637AV1EPR2 Online bestellen</a>