



Bild kann Darstellung sein.
Produktdetails siehe Spezifikationen.

MMPF0100FOAEPR2

Teilenummer: **MMPF0100FOAEPR2**
 Produktbeschreibung: IC PWR MGMT I.MX6 56QFN
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter: [1.MMPF0100FOAEPR2.pdf](#)
[2.MMPF0100FOAEPR2.pdf](#)
[3.MMPF0100FOAEPR2.pdf](#)

Hersteller / Marke: NXP Semiconductors / Freescale
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANFRAGE SENDEN](#)

Produktdetails

Teilenummer	MMPF0100FOAEPR2	Hersteller	NXP Semiconductors / Freescale
Beschreibung	IC PWR MGMT I.MX6 56QFN	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt	1.MMPF0100FOAEPR2.pdf2.MMPF0100FOAEPR2.pdf3.MMPF0100FOAEPR2.pdf		
Spannung - Ausgabe	Multiple	Spannung - Eingang	2.8 V ~ 4.5 V
Supplier Device-Gehäuse	56-QFN (8x8)	Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	56-VFQFN Exposed Pad
Andere Namen	935317731528	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Ausgänge	12	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	- Converter, i.MX6 Voltage Regulator IC 12 Output 56-QFN (8x8)	Basisteilenummer	MMPF0100
Anwendungen	Converter, i.MX6		

Verwandte Produkte

<p>MMPB338W21-Q Hersteller: Panduit Beschreibung: MARKER PLATE BRASS 2HL 3.4"X2.1" Herunterladen: MMPB338W21-Q.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MMP6W1P5K-F Hersteller: Cornell Dubilier Electronics Beschreibung: CAP FILM 1.5UF 10% 630VDC AXIAL Herunterladen: MMP6W1P5K-F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MMP6W2P2K-F Hersteller: Cornell Dubilier Electronics Beschreibung: CAP FILM 2.2UF 10% 630VDC AXIAL Herunterladen: MMP6W2P2K-F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MMP6S68K-F Hersteller: Cornell Dubilier Electronics Beschreibung: CAP FILM 0.068UF 630VDC AXIAL Herunterladen: MMP6S68K-F.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MMPF0100FOAZES Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: PMIC I.MX6X 6 BUCK REG1 BOOST Herunterladen: MMPF0100FOAZES.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MMPF0100FOAEP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC PWR MGMT I.MX6 56QFN Herunterladen: MMPF0100FOAEP.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MMP6W1K-F Hersteller: Cornell Dubilier Electronics Beschreibung: CAP FILM 1UF 10% 630VDC AXIAL Herunterladen: MMP6W1K-F.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MMPF0100FOAZESR2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: PMIC I.MX6X 6 BUCK REG1 BOOST</p> <p>RFQ</p>
<p>MMPF0100FOEPR2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC PWR MGMT I.MX6 56QFN Herunterladen: MMPF0100FOEPR2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MMPF0100FOANES Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC PWR MGMT I.MX6 56QFN Herunterladen: MMPF0100FOANES.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MMPF0100FOANESR2 Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC PWR MGMT I.MX6 56QFN Herunterladen: MMPF0100FOANESR2.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MMPF0100FOEP Hersteller: NXP Semiconductors / Freescale Beschreibung: IC PWR MGMT I.MX6 56QFN Herunterladen: MMPF0100FOEP.pdf</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- NXP Semiconductors / Freescale MMPF0100FOAEPR2
- MMPF0100FOAEPR2 Bilder
- MMPF0100FOAEPR2 PDF-Datenblatt
- MMPF0100FOAEPR2 Aktie
- NXP Semiconductors / Freescale MMPF0100FOAEPR2
- NXP Semiconductors / Freescale MMPF0100FOAEPR2
- Freescale Semiconductor - NXP MMPF0100FOAEPR2
- MMPF0100FOAEPR2-Verteiler
- MMPF0100FOAEPR2 Bilder
- MMPF0100FOAEPR2 Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie MMPF0100FOAEPR2
- NXP Semiconductors / Freescale Lieferant
- NXP Semiconductors MMPF0100FOAEPR2
- NXP USA Inc. MMPF0100FOAEPR2
- MMPF0100FOAEPR2 Lieferant
- MMPF0100FOAEPR2-Bild
- MMPF0100FOAEPR2-Datenblatt
- Kaufen Sie NXP Semiconductors / Freescale MMPF0100FOAEPR2
- NXP Semiconductors / Freescale-Verteiler
- Freescale MMPF0100FOAEPR2