

LMR12010YMKX/NOPB

Teilenummer: **LMR12010YMKX/NOPB**
 Produktbeschreibung: IC REG BUCK ADJ 1A 6TSOT
 RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
 Datenblätter:

Hersteller / Marke: N/A
 Liefern von: Hong Kong
 Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

 ANFRAGE SENDEN >


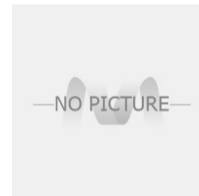
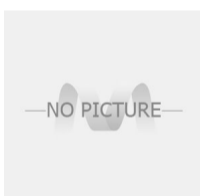
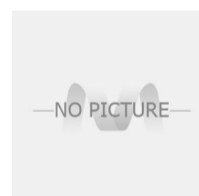
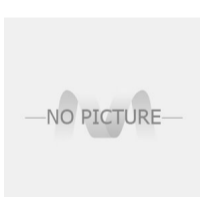
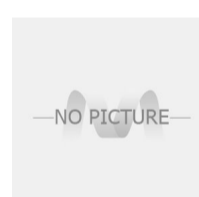
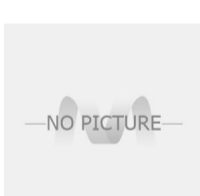
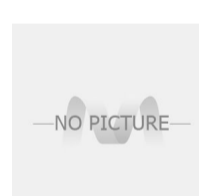
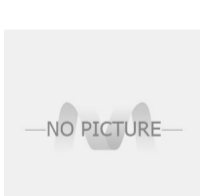
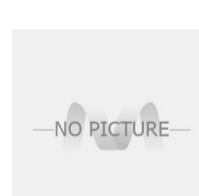
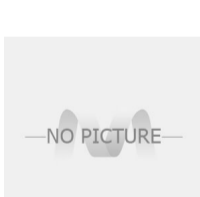
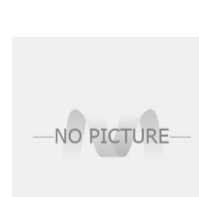


Bild kann Darstellung sein.
 Produktdetails siehe Spezifikationen.

Produktdetails

Teilenummer	LMR12010YMKX/NOPB	Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1A 6TSOT	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Datenblatt			
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V	Spannung - Ausgabe (max)	17V
Spannung - Eingang (min)	3V	Spannung - Eingang (Max)	20V
Topologie	Buck	Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	TSOT-23-6	Serie	SIMPLE SWITCHER®
Verpackung	Tape & Reel (TR)	Verpackung / Gehäuse	SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6
Ausgabebetyp	Adjustable	Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)	Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	26 Weeks	Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down	Frequenz - Umschaltung	3MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.8V 1 Output 1A SOT-23-6 Thin, TSOT-23-6	Strom - Ausgabe	1A
Basisteilenummer	LMR12010		

Verwandte Produkte

 <p>LMR12010XMKE/NOPB Hersteller: N/A Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 1A 6TSOT</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMR12010XMK/NOPB Hersteller: N/A Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 1A 6TSOT</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMR12020XSDX/NOPB Hersteller: N/A Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 2A 10WSON</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMR12010YMKDEMO/NOPB Hersteller: N/A Beschreibung: BOARD DEMO FOR LMR12010YMK</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMR12015XSDX/NOPB Hersteller: N/A Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 1.5A 10WSON</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMR12020XSDEVM/NOPB Hersteller: N/A Beschreibung: MODULE EVAL FOR LMR12020</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMR12020XSD/NOPB Hersteller: N/A Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 2A 10WSON</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMR12010YMK/NOPB Hersteller: N/A Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 1A 6TSOT</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMR14003YEV Hersteller: N/A Beschreibung: EVAL BOARD FOR LMR14003</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMR12010XMKX/NOPB Hersteller: N/A Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 1A 6TSOT</p> <p>RFQ</p>
 <p>LMR12015XSD/NOPB Hersteller: N/A Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 1.5A 10WSON</p> <p>RFQ</p>	 <p>LMR12010YMK/NOPB Hersteller: N/A Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 1A 6TSOT</p> <p>RFQ</p>

Verwandte Tags

- LMR12010YMKX/NOPB
- LMR12010YMKX/NOPB Preis
- LMR12010YMKX/NOPB PDF-Datenblatt
- LMR12010YMKX/NOPB Aktie
- LMR12010YMKX/NOPB
- LMR12010YMKX/NOPB-Verteiler
- LMR12010YMKX/NOPB Bilder
- LMR12010YMKX/NOPB Datenblatt herunterladen
- Kaufen Sie LMR12010YMKX/NOPB
- Lieferant
- LMR12010YMKX/NOPB Lieferant
- LMR12010YMKX/NOPB-Bild
- LMR12010YMKX/NOPB-Datenblatt
- Kaufen Sie LMR12010YMKX/NOPB
- Verteiler