

	LMR10515XMF/NOPB	
	Hersteller-Teilenummer:	LMR10515XMF/NOPB
Hersteller / Marke:	N/A	
Teil der Beschreibung:	IC REG BUCK ADJ 1.5A SOT23-5	
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	
Lagerzustand:	New original, 4178 pcs Stock Available.	
Liefern von:	Hong Kong	
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen	
Artikelnummer	LMR10515XMF/NOPB
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 1.5A SOT23-5
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	4178 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.6V
Spannung - Ausgabe (max)	4.5V
Spannung - Eingang (min)	3V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	SOT-23-5
Serie	SIMPLE SWITCHER®
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	SC-74A, SOT-753
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1.6MHz
Strom - Ausgabe	1.5A

Sie können auch interessiert

sein:

 <p>LMR10515XMF/NOPB N/A IC REG BUCK ADJ 1.5A SOT23-5</p>	 <p>LMR10515XSD/NOPB N/A IC REG BUCK ADJ 1.5A 6WSON</p>	 <p>LMR10515XSD TI</p>	 <p>LMR10510YSD/NOPB N/A IC REG BUCK ADJ 1A 6WSON</p>
 <p>LMR10510YSDE/NOPB N/A IC REG BUCK ADJ 1A 6WSON</p>	 <p>LMR10510YSDX/NOPB N/A IC REG BUCK ADJ 1A 6WSON</p>	 <p>LMR10510YSDDEMO/NOPB N/A BOARD EVAL FOR LMR10510</p>	 <p>LMR10510YMF/NOPB N/A IC REG BUCK ADJ 1A SOT23-5</p>

LMR10515XMF/NOPB Zugehöriges Mehr

Schlüsselwort	LMR10515XMF/NOPB Datenblatt	LMR10515XMF/NOPB-Datenblätter	LMR10515XMF/NOPB PDF	LMR10515XMF/NOPB
LMR10515XMF/NOPB Electronic	LMR10515XMF/NOPB-Komponenten	LMR10515XMF/NOPB-Verteiler	LMR10515XMF/NOPB-Bild	LMR10515XMF/NOPB-Teil
LMR10515XMF/NOPB Preis	LMR10515XMF/NOPB Hersteller	LMR10515XMF/NOPB Bild	LMR10515XMF/NOPB Aktie	LMR10515XMF/NOPB Inventar
LMR10515XMF/NOPB Neu	LMR10515XMF/NOPB Original	LMR10515XMF/NOPB garantiert	LMR10515XMF/NOPB RFQ	LMR10515XMF/NOPB Online bestellen