









 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">LMR33620BDDAR</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LMR33620BDDAR</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> 36V 2A 1.4MHZ REGULATOR</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	LMR33620BDDAR
Hersteller	N/A
Beschreibung	36V 2A 1.4MHZ REGULATOR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	1V
Spannung - Ausgabe (max)	24V
Spannung - Eingang (min)	3.8V
Spannung - Eingang (Max)	36V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	8-SO PowerPad
Serie	SIMPLE SWITCHER®
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-PowerSOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	16 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	1.4MHz
detaillierte Beschreibung	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 1V 1
Strom - Ausgabe	2A

LMR33620BDDAR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LMR33620BDDAR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LMR33620BDDAR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LMR33620BDDAR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LMR33620ADDAR</b> N/A 36V 2A 400KHZ REGULATOR</p>	 <p><b>LMR33620BRNXR</b> N/A COMMERCIAL GEN 5.5 SIMPLE SWITCH</p>	 <p><b>LMR33620CRNXR</b> N/A COMMERCIAL GEN 5.5 SIMPLE SWITCH</p>	 <p><b>LMR33620CDDAR</b> N/A 36V 2A 2.1MHZ REGULATOR</p>
 <p><b>LMR33620ADDA</b> N/A SIMPLE SWITCHER 3.8V TO 36V, 2A</p>	 <p><b>LMR33620BRNXT</b> N/A 36V 2A 1.4MHZ SYNC BUCK REGULATO</p>	 <p><b>LMR33620CDDA</b> N/A SIMPLE SWITCHER 3.8V TO 36V, 2A</p>	 <p><b>LMR33620ARNXT</b> N/A 36V 2A 400KHZ SYNC BUCK REGULATO</p>

### LMR33620BDDAR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	LMR33620BDDAR Datenblatt	LMR33620BDDAR-Datenblätter	LMR33620BDDAR PDF	LMR33620BDDAR
LMR33620BDDAR Electronic	LMR33620BDDAR-Komponenten	LMR33620BDDAR-Verteiler	LMR33620BDDAR-Bild	LMR33620BDDAR-Teil
LMR33620BDDAR Preis	LMR33620BDDAR Hersteller	LMR33620BDDAR Bild	LMR33620BDDAR Aktie	LMR33620BDDAR Inventar
LMR33620BDDAR Neu	LMR33620BDDAR Original	LMR33620BDDAR garantiert	LMR33620BDDAR RFQ	LMR33620BDDAR Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited