

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">LMR14020QDPRRQ1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LMR14020QDPRRQ1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG BUCK ADJ 2A 10WSON</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2552 pcs 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	LMR14020QDPRRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG BUCK ADJ 2A 10WSON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2552 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.8V
Spannung - Ausgabe (max)	28V
Spannung - Eingang (min)	4V
Spannung - Eingang (Max)	40V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	10-WSON (4x4)
Serie	Automotive, AEC-Q100, SIMPLE SWITCHER®
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-WDFN Exposed Pad
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	200kHz ~ 2.5MHz
Strom - Ausgabe	2A

LMR14020QDPRRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LMR14020QDPRRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LMR14020QDPRRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LMR14020QDPRRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LMR14020SDDAR</b> N/A IC REG BUCK ADJ 2A</p>	 <p><b>LMR14020SDDA</b> N/A IC REG BUCK ADJ 2A</p>	 <p><b>LMR14020SEVM</b> N/A EVALUATION MODULE LMR14020S</p>	 <p><b>LMR14010ADDCT</b> N/A 4-V TO 40-V, 1-A STEP-DOWN CONVE</p>
 <p><b>LMR14006YDDCT</b> N/A IC REG BUCK ADJ 0.6A 6SOT</p>	 <p><b>LMR14010ADDCR</b> N/A LV2843</p>	 <p><b>LMR14020QDPREVM</b> N/A EVALUATION MODULE</p>	 <p><b>LMR14020SQDDAQ1</b> N/A IC REG BUCK ADJ 2A 8SOIC</p>

### LMR14020QDPRRQ1 Zugehöriges Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	LMR14020QDPRRQ1 Datenblatt	LMR14020QDPRRQ1-Datenblätter	LMR14020QDPRRQ1 PDF	LMR14020QDPRRQ1
LMR14020QDPRRQ1 Electronic	LMR14020QDPRRQ1-Komponenten	LMR14020QDPRRQ1-Verteiler	LMR14020QDPRRQ1-Bild	LMR14020QDPRRQ1-Teil
LMR14020QDPRRQ1 Preis	LMR14020QDPRRQ1 Hersteller	LMR14020QDPRRQ1 Bild	LMR14020QDPRRQ1 Aktie	LMR14020QDPRRQ1 Inventar
LMR14020QDPRRQ1 Neu	LMR14020QDPRRQ1 Original	LMR14020QDPRRQ1 garantiert	LMR14020QDPRRQ1 RFQ	LMR14020QDPRRQ1 Online bestellen