







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">LP87332BRHDRQ1</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LP87332BRHDRQ1</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> N/A</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> AUTOMOTIVE - MULTI PHASE</p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 2600 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	LP87332BRHDRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	AUTOMOTIVE - MULTI PHASE
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2600 pcs Stock
w / Betreuer	No
w / Sequencer	No
w / LED-Treiber	No
Spannung / Strom - Ausgabe 3	0.8 V ~ 3.3 V, 300mA
Spannung / Strom - Ausgabe 2	0.7 V ~ 3.36 V, 3A
Spannung / Strom - Ausgabe 1	0.7 V ~ 3.36 V, 3A
Spannungsversorgung	2.5 V ~ 5.5 V
Topologie	Step-Down (Buck) (2), Linear (LDO) (2)
Supplier Device-Gehäuse	28-VQFN (5x5)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-VFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	35 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Umschaltung	2MHz
detaillierte Beschreibung	Linear And Switching Voltage Regulator IC 2 Output

LP87332BRHDRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LP87332BRHDRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LP87332BRHDRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LP87332BRHDRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LP87332DRHDTQ1</b> N/A LP87332DRHDTQ1</p>	 <p><b>LP87332DRHDR</b> N/A LP87332DRHDR</p>	 <p><b>LP87332DRHDRQ1</b> N/A AUTOMOTIVE - MULTI PHASE</p>	 <p><b>LP87323Q1EVM</b> N/A EVALUATION MODULE</p>
 <p><b>LP87332DRHDT</b> N/A INDUSTRIAL -MULTIPHASE</p>	 <p><b>LP87332BRHDTQ1</b> N/A DUAL HIGH-CURRENT BUCK CONVERTER</p>	 <p><b>LP87331Q1EVM</b> N/A EVAL BOARD FOR LP87332A-Q1</p>	 <p><b>LP87332ARHDTQ1</b> N/A LINEAR REGULATOR</p>

### LP87332BRHDRQ1 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	LP87332BRHDRQ1 Datenblatt	LP87332BRHDRQ1-Datenblätter	LP87332BRHDRQ1 PDF	LP87332BRHDRQ1
LP87332BRHDRQ1 Electronic	LP87332BRHDRQ1-Komponenten	LP87332BRHDRQ1-Verteiler	LP87332BRHDRQ1-Bild	LP87332BRHDRQ1-Teil
LP87332BRHDRQ1 Preis	LP87332BRHDRQ1 Hersteller	LP87332BRHDRQ1 Bild	LP87332BRHDRQ1 Aktie	LP87332BRHDRQ1 Inventar
LP87332BRHDRQ1 Neu	LP87332BRHDRQ1 Original	LP87332BRHDRQ1 garantiert	LP87332BRHDRQ1 RFQ	LP87332BRHDRQ1 Online bestellen