







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">LP87332BRHDTQ1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LP87332BRHDTQ1</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: DUAL HIGH-CURRENT BUCK CONVERTER</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2730 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LP87332BRHDTQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	DUAL HIGH-CURRENT BUCK CONVERTER
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2730 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
Andere Namen	296-47013-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	12 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Umschaltung	2MHz
detaillierte Beschreibung	Linear And Switching Voltage Regulator IC 2 Output

LP87332BRHDTQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LP87332BRHDTQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LP87332BRHDTQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LP87332BRHDTQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LP87332ARHDTQ1 N/A LINEAR REGULATOR</p>	 <p>LP87332ARHDRQ1 N/A AUTOMOTIVE - MULTI PHASE</p>	 <p>LP87331Q1EVM N/A EVAL BOARD FOR LP87332A-Q1</p>	 <p>LP87332Q1EVM N/A EVAL BOARD FOR LP87332D-Q1</p>
 <p>LP87332DRHDRQ1 N/A AUTOMOTIVE - MULTI PHASE</p>	 <p>LP87323Q1EVM N/A EVALUATION MODULE</p>	 <p>LP87332BRHDRQ1 N/A AUTOMOTIVE - MULTI PHASE</p>	 <p>LP87332DRHDR N/A LP87332DRHDR</p>

LP87332BRHDTQ1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	LP87332BRHDTQ1 Datenblatt	LP87332BRHDTQ1-Datenblätter	LP87332BRHDTQ1 PDF	LP87332BRHDTQ1
LP87332BRHDTQ1 Electronic	LP87332BRHDTQ1-Komponenten	LP87332BRHDTQ1-Verteiler	LP87332BRHDTQ1-Bild	LP87332BRHDTQ1-Teil
LP87332BRHDTQ1 Preis	LP87332BRHDTQ1 Hersteller	LP87332BRHDTQ1 Bild	LP87332BRHDTQ1 Aktie	LP87332BRHDTQ1 Inventar
LP87332BRHDTQ1 Neu	LP87332BRHDTQ1 Original	LP87332BRHDTQ1 garantiert	LP87332BRHDTQ1 RFQ	LP87332BRHDTQ1 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