







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">LP8863ADCPRQ1</h2>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LP8863ADCPRQ1
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC LED DRIVER 6CH 38HTSSOP	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2657 pcs Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	LP8863ADCPRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC LED DRIVER 6CH 38HTSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	2657 pcs Stock
Spannungsversorgung (min.)	3V
Spannungsversorgung (max.)	48V
Spannung - Ausgabe	-
Art	DC DC Controller
Topologie	Step-Up (Boost)
Supplier Device-Gehäuse	38-HTSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	38-TFSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Andere Namen	296-49827-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	6
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	No
Frequenz	300kHz ~ 2.2MHz
Verdunklung	PWM
detaillierte Beschreibung	LED Driver IC 6 Output DC DC Controller Step-Up
Strom - Ausgang / Kanal	150mA
Anwendungen	Automotive, Backlight

LP8863ADCPRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LP8863ADCPRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LP8863ADCPRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LP8863ADCPRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

sein:  <b>LP8900TLE-AAEC/NOPB</b> N/A IC REG LDO 2.8V/1.2V 0.2A 6DSBGA	 <b>LP8900TLE-3333/NOPB</b> N/A IC REG LDO 2.8V 0.2A 6DSBGA	 <b>LP8861Q1EVM</b> N/A EVAL MODULE LP8861Q1	 <b>LP8861QPWPRQ1</b> N/A 4-CHANNEL LED DRIVER
 <b>LP8900TLE-AAEB/NOPB</b> N/A IC REG LDO 2.8V/2.7V 0.2A 6DSBGA	 <b>LP8863EVM</b> N/A EVAL MODULE	 <b>LP8862QPWPRQ1</b> N/A IC LED DRIVER 2CH 20HTSSOP	 <b>LP8860RQVFPQ1</b> N/A 4-CHANNEL LED DRIVER

### LP8863ADCPRQ1 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b> LP8863ADCPRQ1 Electronic LP8863ADCPRQ1 Preis LP8863ADCPRQ1 Neu	LP8863ADCPRQ1 Datenblatt LP8863ADCPRQ1-Komponenten LP8863ADCPRQ1 Hersteller LP8863ADCPRQ1 Original	LP8863ADCPRQ1-Datenblätter LP8863ADCPRQ1-Verteiler LP8863ADCPRQ1 Bild LP8863ADCPRQ1 garantiert	LP8863ADCPRQ1 PDF LP8863ADCPRQ1-Bild LP8863ADCPRQ1 Aktie LP8863ADCPRQ1 RFQ	LP8863ADCPRQ1 LP8863ADCPRQ1-Teil LP8863ADCPRQ1 Inventar LP8863ADCPRQ1 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