

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: #D9534F;">TPS92611QDGNRQ1</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>TPS92611QDGNRQ1</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>LED DRIVER</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2574 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	TPS92611QDGNRQ1	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	LED DRIVER	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2574 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	TPS92611QDGNRQ1													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	LED DRIVER													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2574 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

Spezifikationen

Teilenummer	TPS92611QDGNRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	LED DRIVER
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	2574 pcs Stock
Spannungsversorgung (min.)	4.5V
Spannungsversorgung (max.)	40V
Spannung - Ausgabe	0 V ~ 40 V
Art	Linear
Topologie	-
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP-PowerPad
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	28 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Interne (r)	No
Frequenz	-
Verdunklung	PWM
detaillierte Beschreibung	LED Driver IC 1 Output Linear PWM Dimming 300mA 8-
Strom - Ausgang / Kanal	300mA
Anwendungen	Automotive, Lighting

TPS92611QDGNRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPS92611QDGNRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPS92611QDGNRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TPS92611QDGNRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPS92638EVM N/A EVALUATION MODULE</p>	 <p>TPS92611EVM N/A EVALUATION MODULE</p>	 <p>TPS92612EVM N/A EVALUATION MODULE</p>	 <p>TPS92612QDBVRQ1 N/A LED DRIVER</p>
 <p>TPS92630EVM N/A EVALUATION MODULE</p>	 <p>TPS92602QPWRQ1 N/A IC LED DRIVER 2-STRING 28-HTSSOP</p>	 <p>TPS92602EVM N/A EVALUATION MODULE</p>	 <p>TPS92610QPWRQ1 N/A LED DRIVER</p>

TPS92611QDGNRQ1 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TPS92611QDGNRQ1 Datenblatt	TPS92611QDGNRQ1-Datenblätter	TPS92611QDGNRQ1 PDF	TPS92611QDGNRQ1
TPS92611QDGNRQ1 Electronic	TPS92611QDGNRQ1-Komponenten	TPS92611QDGNRQ1-Verteiler	TPS92611QDGNRQ1-Bild	TPS92611QDGNRQ1-Teil
TPS92611QDGNRQ1 Preis	TPS92611QDGNRQ1 Hersteller	TPS92611QDGNRQ1 Bild	TPS92611QDGNRQ1 Aktie	TPS92611QDGNRQ1 Inventar
TPS92611QDGNRQ1 Neu	TPS92611QDGNRQ1 Original	TPS92611QDGNRQ1 garantiert	TPS92611QDGNRQ1 RFQ	TPS92611QDGNRQ1 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