

 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">TPS92020D</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>TPS92020D</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC LED DRIVER OFFLINE 8SOIC</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2698 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:	TPS92020D	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC LED DRIVER OFFLINE 8SOIC	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2698 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	TPS92020D													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC LED DRIVER OFFLINE 8SOIC													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2698 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													

Spezifikationen	
Artikelnummer	TPS92020D
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC LED DRIVER OFFLINE 8SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - LED Treiber
Teilstatus	2698 pcs Stock
Spannungsversorgung (min.)	11.5V
Spannungsversorgung (max.)	18V
Spannung - Ausgabe	-
Art	AC DC Offline Switcher
Topologie	-
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC
Serie	-
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Interne (r)	No
Frequenz	-
Verdunklung	-
Strom - Ausgang / Kanal	-
Anwendungen	Backlight, Lighting

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>TPS92002DR N/A IC LED DRIVER OFFL DIM 8SOIC</p>	 <p>TPS92010D N/A IC LED DRIVER OFFLINE 1A 8SOIC</p>	 <p>TPS92023DR IC TI TI SOP-8</p>	 <p>TPS92010DR N/A IC LED DRIVER OFFLINE 1A 8SOIC</p>
 <p>TPS92023DR N/A IC LED DRIVER CONTROLLER 8SOIC</p>	 <p>TPS92010EVM-592 N/A EVAL MOD FOR 110VAC TRIAC</p>	 <p>TPS92010EVM-631 N/A EVAL MODULE FOR TPS92010-631</p>	 <p>TPS92023D N/A IC LED DRIVER CONTROLLER 8SOIC</p>

TPS92020D Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort	TPS92020D Datenblatt	TPS92020D-Datenblätter	TPS92020D PDF	TPS92020D
TPS92020D Electronic	TPS92020D-Komponenten	TPS92020D-Verteiler	TPS92020D-Bild	TPS92020D-Teil
TPS92020D Preis	TPS92020D Hersteller	TPS92020D Bild	TPS92020D Aktie	TPS92020D Inventar
TPS92020D Neu	TPS92020D Original	TPS92020D garantiert	TPS92020D RFQ	TPS92020D Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2024 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited