







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">TPS4H160AQPWPRQ1</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>TPS4H160AQPWPRQ1</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC POWER SWITCH N-CHAN 28HTSSOP</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2683 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td><b>Liefern von:</b></td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td><b>Versandweg:</b></td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TPS4H160AQPWPRQ1	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC POWER SWITCH N-CHAN 28HTSSOP	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2683 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TPS4H160AQPWPRQ1													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC POWER SWITCH N-CHAN 28HTSSOP													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2683 pcs Stock Available.													
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong													
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

### Spezifikationen

Teilenummer	TPS4H160AQPWPRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC POWER SWITCH N-CHAN 28HTSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Netzschalter,
Teilstatus	2683 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	Not Required
Spannung - Last	3.4 V ~ 40 V
Schaltertyp	General Purpose
Supplier Device-Gehäuse	28-HTSSOP
Serie	Automotive, AEC-Q100
Rds On (Typ)	165 mOhm
Verhältnis - Eingang: Ausgang	1:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	28-TSSOP (0.173", 4.40mm Width) Exposed Pad
Ausgabebetyp	N-Channel
Ausgangskonfiguration	High Side
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	4
Schnittstelle	On/Off
Eingabetyp	Non-Inverting
Eigenschaften	Status Flag
Fehlerschutz	Current Limiting (Fixed), Over Temperature
Strom - Ausgabe (max)	2.5A

TPS4H160AQPWPRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPS4H160AQPWPRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPS4H160AQPWPRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TPS4H160AQPWPRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TPS5.5MB</b> MURATA TPS5.5MB MURATA</p>	 <p><b>TPS4H000EVM</b> N/A EVAL BOARD FOR TPS4H000-Q1</p>	 <p><b>TPS4H000BQPWPRQ1</b> N/A IC PWR SWITCH N-CHAN 20HTSSOP</p>	 <p><b>TPS4H160EVM</b> N/A EVALUATION MODULE</p>
 <p><b>TPS4H160BQPWPRQ1</b> N/A IC POWER SWITCH N-CHAN 28HTSSOP</p>	 <p><b>TPS4H160BQPWPRQ1</b> Texas Instruments IC POWER SWITCH N-CHAN 28HTSSOP</p>	 <p><b>TPS4H000AQPWPRQ1</b> N/A IC PWR SWITCH N-CHAN 20HTSSOP</p>	 <p><b>TPS48-P201-B</b> Azoteq 48MM RECTANGLE GESTURE TRACKPAD</p>

### TPS4H160AQPWPRQ1 Zugehöriges

Mehr

#### Schlüsselwort

TPS4H160AQPWPRQ1	TPS4H160AQPWPRQ1 Datenblatt	TPS4H160AQPWPRQ1-Datenblätter	TPS4H160AQPWPRQ1 PDF	TPS4H160AQPWPRQ1
TPS4H160AQPWPRQ1 Electronic	TPS4H160AQPWPRQ1-Komponenten	TPS4H160AQPWPRQ1-Verteiler	TPS4H160AQPWPRQ1-Bild	TPS4H160AQPWPRQ1-Teil
TPS4H160AQPWPRQ1 Preis	TPS4H160AQPWPRQ1 Hersteller	TPS4H160AQPWPRQ1 Bild	TPS4H160AQPWPRQ1 Aktie	TPS4H160AQPWPRQ1 Inventar
TPS4H160AQPWPRQ1 Neu	TPS4H160AQPWPRQ1 Original	TPS4H160AQPWPRQ1 garantiert	TPS4H160AQPWPRQ1 RFQ	TPS4H160AQPWPRQ1 Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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