







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">TPS40005DGQR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>TPS40005DGQR</td> </tr> <tr> <td><b>Hersteller / Marke:</b></td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td><b>Teil der Beschreibung:</b></td> <td>IC REG CTRLR BUCK 10MSOP</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 3729 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>	TPS40005DGQR	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 10MSOP	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3729 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TPS40005DGQR													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG CTRLR BUCK 10MSOP													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 3729 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	TPS40005DGQR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG CTRLR BUCK 10MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	3729 pcs Stock
Spannung - Versorgung (Vcc / Vdd)	2.25 V ~ 5.5 V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	10-MSOP-PowerPad
Serie	-
Serielle Schnittstellen	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	10-TFSOP, 10-MSOP (0.118", 3.00mm Width) Exposed
Ausgabebetyp	Transistor Driver
Ausgangsphasen	1
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	600kHz
Duty Cycle (Max)	93%
Kontrollfunktionen	Current Limit, Enable, Soft Start
Taktsynchronisation	No

TPS40005DGQR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPS40005DGQR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPS40005DGQR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TPS40005DGQR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TPS40005DGQG4</b> N/A IC REG CTRLR BUCK 10MSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TPS40007DGQG4</b> N/A IC REG CTRLR BUCK 10MSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TPS40007EVM-001</b> N/A EVAL MODULE FOR TPS40007-001</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TPS40004DGQR</b> N/A IC REG CTRLR BUCK 10MSOP</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TPS40003DGQRG4</b> N/A IC REG CTRLR BUCK 10MSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TPS40007DGQR</b> N/A IC REG CTRLR BUCK 10MSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TPS40005DGQ</b> N/A IC REG CTRLR BUCK 10MSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TPS40007DGQRG4</b> N/A IC REG CTRLR BUCK 10MSOP</p>

### TPS40005DGQR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	TPS40005DGQR Datenblatt	TPS40005DGQR-Datenblätter	TPS40005DGQR PDF	TPS40005DGQR
TPS40005DGQR Electronic	TPS40005DGQR-Komponenten	TPS40005DGQR-Verteiler	TPS40005DGQR-Bild	TPS40005DGQR-Teil
TPS40005DGQR Preis	TPS40005DGQR Hersteller	TPS40005DGQR Bild	TPS40005DGQR Aktie	TPS40005DGQR Inventar
TPS40005DGQR Neu	TPS40005DGQR Original	TPS40005DGQR garantiert	TPS40005DGQR RFQ	TPS40005DGQR Online bestellen