




 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: orange;">TPS62354YZGR</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>TPS62354YZGR</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 BCK ADJ/PROG 0.8A 12DSBGA</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2753 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>	TPS62354YZGR	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BCK ADJ/PROG 0.8A 12DSBGA	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2753 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TPS62354YZGR													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG BCK ADJ/PROG 0.8A 12DSBGA													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2753 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	TPS62354YZGR
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG BCK ADJ/PROG 0.8A 12DSBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2753 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	0.75V (1.05V, 1.3V)
Spannung - Ausgabe (max)	1.54V
Spannung - Eingang (min)	2.7V
Spannung - Eingang (Max)	5.5V
Topologie	Buck
Synchrone Gleichrichter	Yes
Supplier Device-Gehäuse	12-DSBGA (1.53x1.98)
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	12-UFBGA, DSBGA
Ausgabebetyp	Adjustable (Programmable)
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Down
Frequenz - Umschaltung	3MHz
Strom - Ausgabe	800mA

TPS62354YZGR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPS62354YZGR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPS62354YZGR mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ TPS62354YZGR E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TPS62351YZGT</b> N/A IC REG BCK ADJ/PROG 0.8A 12DSBGA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TPS62355DRCR</b> N/A IC REG BUCK ADJ/PROG 0.8A 10SON</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TPS62353YZGR</b> N/A IC REG BCK ADJ/PROG 0.8A 12DSBGA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TPS62356YZGT</b> N/A IC REG BUCK ADJ/PROG 1A 12DSBGA</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TPS62353YZGT</b> N/A IC REG BCK ADJ/PROG 0.8A 12DSBGA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TPS62354YZGT</b> N/A IC REG BCK ADJ/PROG 0.8A 12DSBGA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TPS62352YZGR</b> N/A IC REG BCK ADJ/PROG 0.8A 12DSBGA</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p><b>TPS62356YZGR</b> N/A IC REG BUCK ADJ/PROG 1A 12DSBGA</p>

### TPS62354YZGR Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	TPS62354YZGR Datenblatt	TPS62354YZGR-Datenblätter	TPS62354YZGR PDF	TPS62354YZGR
TPS62354YZGR Electronic	TPS62354YZGR-Komponenten	TPS62354YZGR-Verteiler	TPS62354YZGR-Bild	TPS62354YZGR-Teil
TPS62354YZGR Preis	TPS62354YZGR Hersteller	TPS62354YZGR Bild	TPS62354YZGR Aktie	TPS62354YZGR Inventar
TPS62354YZGR Neu	TPS62354YZGR Original	TPS62354YZGR garantiert	TPS62354YZGR RFQ	TPS62354YZGR Online bestellen