







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">TPS61085DGKRG4</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>TPS61085DGKRG4</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC REG BOOST ADJ 2A 8VSSOP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 2554 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:	TPS61085DGKRG4	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 2A 8VSSOP	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform	Lagerzustand:	New original, 2554 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	TPS61085DGKRG4													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC REG BOOST ADJ 2A 8VSSOP													
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform													
Lagerzustand:	New original, 2554 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														

Spezifikationen

Teilenummer	TPS61085DGKRG4
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG BOOST ADJ 2A 8VSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	2554 pcs Stock
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	2.8V
Spannung - Ausgabe (max)	18.5V
Spannung - Eingang (min)	2.3V
Spannung - Eingang (Max)	6V
Topologie	Boost
Synchrone Gleichrichter	No
Supplier Device-Gehäuse	8-VSSOP
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabebetyp	Adjustable
Ausgangskonfiguration	Positive
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)
Anzahl der Ausgänge	1
Befestigungsart	Surface Mount
Funktion	Step-Up
Frequenz - Umschaltung	650kHz, 1.2MHz
Strom - Ausgabe	2A (Switch)

TPS61085DGKRG4 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TPS61085DGKRG4-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TPS61085DGKRG4 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TPS61085DGKRG4 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TPS61085PW N/A IC REG BOOST ADJ 2A 8TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TPS61085PWG4 N/A IC REG BOOST ADJ 2A 8TSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TPS61085-Q1EVM N/A EVAL MOD</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TPS61085DGKR MSOP8 TI TI MSOP8</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TPS61085DGK TI TPS61085DGK TI</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TPS61085EVM-355 N/A EVALUATION MOD FOR TPS61085-355</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TPS61085DGKTG4 N/A IC REG BOOST ADJ 2A 8VSSOP</p>	 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> <p>TPS61085DGKR N/A IC REG BOOST ADJ 2A 8VSSOP</p>

TPS61085DGKRG4 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

TPS61085DGKRG4	TPS61085DGKRG4 Datenblatt	TPS61085DGKRG4-Datenblätter	TPS61085DGKRG4 PDF	TPS61085DGKRG4
TPS61085DGKRG4 Electronic	TPS61085DGKRG4-Komponenten	TPS61085DGKRG4-Verteiler	TPS61085DGKRG4-Bild	TPS61085DGKRG4-Teil
TPS61085DGKRG4 Preis	TPS61085DGKRG4 Hersteller	TPS61085DGKRG4 Bild	TPS61085DGKRG4 Aktie	TPS61085DGKRG4 Inventar
TPS61085DGKRG4 Neu	TPS61085DGKRG4 Original	TPS61085DGKRG4 garantiert	TPS61085DGKRG4 RFQ	TPS61085DGKRG4 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