

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: red;">LP5912-3.0DRV T</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td><b>Hersteller-Teilenummer:</b></td> <td>LP5912-3.0DRV T</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 LINEAR 3V 500MA 6WSON</td> </tr> <tr> <td><b>RoHs Status:</b></td> <td>Bleifrei / RoHS-konform</td> </tr> <tr> <td><b>Lagerzustand:</b></td> <td>New original, 2647 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>	LP5912-3.0DRV T	<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LINEAR 3V 500MA 6WSON	<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2647 pcs Stock Available.	<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	<b>Versandweg:</b>
<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LP5912-3.0DRV T													
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A													
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC REG LINEAR 3V 500MA 6WSON													
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform													
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 2647 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	LP5912-3.0DRV T
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC REG LINEAR 3V 500MA 6WSON
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	2647 pcs Stock
Spannungsabfall (Max)	0.25V @ 500mA
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	3V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (Max)	6.5V
Supplier Device-Gehäuse	6-WSON (2x2)
Serie	-
Schutzfunktionen	Over Temperature, Reverse Polarity, Short Circuit
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	6-WDFN Exposed Pad
PSRR	40dB (100kHz)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	296-46646-6
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC Positive Fixed 1 Output 3V
Strom - Versorgung (Max)	35µA
Aktuell - Ruhig (Iq)	55µA
Strom - Ausgabe	500mA
Kontrollfunktionen	Enable

LP5912-3.0DRV T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LP5912-3.0DRV T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LP5912-3.0DRV T mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ LP5912-3.0DRV T E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LP5912-1.8DRV T</b> N/A IC REG LDO 1.8V 0.5A 6SON</p>	 <p><b>LP5912DRV33EVM</b> N/A EVAL BOARD FOR LP5912</p>	 <p><b>LP5912-2.8DRV T</b> N/A IC REG LDO 2.8V 0.5A 6SON</p>	 <p><b>LP5912-2.8DRV R</b> N/A IC REG LINEAR 2.8V 500MA 6WSON</p>
 <p><b>LP5912-3.3DRV T</b> N/A IC REG LDO 3.3V 0.5A 6SON</p>	 <p><b>LP5912-3.0DRV R</b> N/A IC REG LINEAR 3V 500MA 6WSON</p>	 <p><b>LP5912DRV18EVM</b> N/A EVAL BOARD FOR LP5912</p>	 <p><b>LP5912-3.3DRV T</b> TI</p>

### LP5912-3.0DRV T Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

LP5912-3.0DRV T	LP5912-3.0DRV T Datenblatt	LP5912-3.0DRV T-Datenblätter	LP5912-3.0DRV T PDF	LP5912-3.0DRV T
LP5912-3.0DRV T Electronic	LP5912-3.0DRV T-Komponenten	LP5912-3.0DRV T-Verteiler	LP5912-3.0DRV T-Bild	LP5912-3.0DRV T-Teil
LP5912-3.0DRV T Preis	LP5912-3.0DRV T Hersteller	LP5912-3.0DRV T Bild	LP5912-3.0DRV T Aktie	LP5912-3.0DRV T Inventar
LP5912-3.0DRV T Neu	LP5912-3.0DRV T Original	LP5912-3.0DRV T garantiert	LP5912-3.0DRV T RFQ	LP5912-3.0DRV T 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