









	<h2 style="color: red;">LM2902KPWR</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">LM2902KPWR</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">LAPIS Semiconductor</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 1.3MHZ 14TSSOP</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">LM2902KPWR.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 5880 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	<a href="#">LM2902KPWR</a>
Hersteller	<a href="#">LAPIS Semiconductor</a>
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.3MHZ 14TSSOP
Kategorie	<a href="#">Integrierte Schaltungen (ICs)</a> > <a href="#">Linear - Verstärker</a> -
Teilstatus	5880 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 32 V, ±1.5 V ~ 16 V
Spannung - Eingangs-Offset	2mV
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Slew Rate	0.4 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.3MHz
Strom - Versorgung	1.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	40mA
Strom - Eingangsruhe	20nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LM2902KPWR Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM2902KPWR-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM2902KPWR LAPIS Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ LM2902KPWR E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LM2902KPWR</b> N/A IC OPAMP GP 1.2MHZ 14TSSOP</p>	 <p><b>LM2902KPWE4</b> N/A IC OPAMP GP 1.2MHZ 14TSSOP</p>	 <p><b>LM2902KNSRG4</b> N/A IC OPAMP GP 1.2MHZ 14SO</p>	 <p><b>LM2902KPWRG4</b> N/A IC OPAMP GP 1.2MHZ 14TSSOP</p>
 <p><b>LM2902KVQDR</b> Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 1.3MHZ 14SOIC</p>	 <p><b>LM2902KVM DREP</b> TI LM2902KVM DREP TI</p>	 <p><b>LM2902KPW</b> N/A IC OPAMP GP 1.2MHZ 14TSSOP</p>	 <p><b>LM2902KNSG4</b> N/A IC OPAMP GP 1.2MHZ 14SO</p>

### LM2902KPWR Zugehöriges

Mehr

LM2902KPWR Hersteller	LM2902KPWR Datenblatt	LM2902KPWR-Datenblätter	LM2902KPWR PDF	LAPIS Semiconductor LM2902KPWR
LM2902KPWR Electronic	LM2902KPWR-Komponenten	LM2902KPWR-Verteiler	LM2902KPWR-Bild	LM2902KPWR-Teil
LM2902KPWR Preis	LM2902KPWR Hersteller	LM2902KPWR Bild	LM2902KPWR Aktie	LM2902KPWR Inventar
LM2902KPWR Neu	LM2902KPWR Original	LM2902KPWR garantiert	LM2902KPWR RFQ	LM2902KPWR 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