







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #E67E22;">LM2902KAVQPWRG4Q1</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LM2902KAVQPWRG4Q1</p> <p>Hersteller / Marke: N/A</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OPAMP GP 1.2MHZ 14TSSOP</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2773 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LM2902KAVQPWRG4Q1
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP GP 1.2MHZ 14TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2773 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 32 V, ±1.5 V ~ 16 V
Spannung - Eingangs-Offset	3mV
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Slew Rate	0.5 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100
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	1.2MHz
Strom - Versorgung	1.4mA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - Eingangsruhe	20nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LM2902KAVQPWRG4Q1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM2902KAVQPWRG4Q1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM2902KAVQPWRG4Q1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LM2902KAVQPWRG4Q1 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LM2902KD N/A IC OPAMP GP 1.2MHZ 14SOIC</p>	 <p>LM2902KAVQDRG4Q1 N/A IC OPAMP GP 1.2MHZ 14SOIC</p>	 <p>LM2902KDB N/A IC OPAMP GP 1.2MHZ 14SSOP</p>	 <p>LM2902KAVQPWREP N/A IC OPAMP GP 1.2MHZ 14TSSOP</p>
 <p>LM2902KAVQDRQ1 N/A IC OPAMP GP 1.2MHZ 14SOIC</p>	 <p>LM2902KAVQPWRQ1 N/A IC OPAMP GP 1.2MHZ 14TSSOP</p>	 <p>LM2902KAVWMPWREP TI LM2902KAVWMPWREP TI</p>	 <p>LM2902KAVQPWR N/A IC OPAMP GP 1.2MHZ 14TSSOP</p>

LM2902KAVQPWRG4Q1 Zugehöriges Mehr

<p>Schlüsselwort</p> <p>LM2902KAVQPWRG4Q1 Electronic</p> <p>LM2902KAVQPWRG4Q1 Preis</p> <p>LM2902KAVQPWRG4Q1 Neu</p>	<p>LM2902KAVQPWRG4Q1 Datenblatt</p> <p>LM2902KAVQPWRG4Q1-Komponenten</p> <p>LM2902KAVQPWRG4Q1 Hersteller</p> <p>LM2902KAVQPWRG4Q1 Original</p>	<p>LM2902KAVQPWRG4Q1-Datenblätter</p> <p>LM2902KAVQPWRG4Q1-Verteiler</p> <p>LM2902KAVQPWRG4Q1 Bild</p> <p>LM2902KAVQPWRG4Q1 garantiert</p>	<p>LM2902KAVQPWRG4Q1 PDF</p> <p>LM2902KAVQPWRG4Q1-Bild</p> <p>LM2902KAVQPWRG4Q1 Aktie</p> <p>LM2902KAVQPWRG4Q1 RFQ</p>	<p>LM2902KAVQPWRG4Q1</p> <p>LM2902KAVQPWRG4Q1-Teil</p> <p>LM2902KAVQPWRG4Q1 Inventar</p> <p>LM2902KAVQPWRG4Q1 Online bestellen</p>
---	--	--	--	--