







 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>TLV3544QPWRQ1</b>	
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	TLV3544QPWRQ1
<b>Hersteller / Marke:</b>	N/A	
<b>Teil der Beschreibung:</b>	HI SPD SS CMOS OP AMP	
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform	
<b>Lagerzustand:</b>	New original, Stock Available.	
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong	
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
Image may be representation. See specs for product details.		

### Spezifikationen

Teilenummer	TLV3544QPWRQ1
Hersteller	N/A
Beschreibung	HI SPD SS CMOS OP AMP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 5.5 V, ±1.25 V ~ 2.75 V
Spannung - Eingangs-Offset	2mV
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP
Slew Rate	150 V/μs
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetyt	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-55°C ~ 150°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	6 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	100MHz
detaillierte Beschreibung	CMOS Amplifier 4 Circuit Rail-to-Rail 14-TSSOP
Strom - Versorgung	5.2mA
Strom - Ausgang / Kanal	100mA
Strom - Eingangsruhe	3pA
Verstärkertyp	CMOS
-3db Bandbreite	250MHz

TLV3544QPWRQ1 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLV3544QPWRQ1-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLV3544QPWRQ1 mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ TLV3544QPWRQ1 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TLV3542IDR</b> N/A IC OP AMP RR 100MHZ 8SOIC</p>	 <p><b>TLV3691IDCKT</b> N/A IC COMPARATOR NANO-POWER SC70-5</p>	 <p><b>TLV3691IDCKR</b> N/A IC COMPARATOR NANO-POWER SC70-5</p>	 <p><b>TLV3542IDGKT</b> N/A IC OP AMP GP RR 100MHZ 8VSSOP</p>
 <p><b>TLV354T</b> LITEON LITEON SOP4</p>	 <p><b>TLV3691IDPFR</b> N/A IC COMPARATOR NANO-POWER 6X2SON</p>	 <p><b>TLV3544IPWR</b> N/A HI SPD SS CMOS QUAD OP AMP</p>	 <p><b>TLV3691IDPFT</b> N/A IC COMPARATOR NANO-POWER 6X2SON</p>

### TLV3544QPWRQ1 Zugehöriges

Mehr

<b>Schlüsselwort</b>	TLV3544QPWRQ1 Datenblatt	TLV3544QPWRQ1-Datenblätter	TLV3544QPWRQ1 PDF	TLV3544QPWRQ1
TLV3544QPWRQ1 Electronic	TLV3544QPWRQ1-Komponenten	TLV3544QPWRQ1-Verteiler	TLV3544QPWRQ1-Bild	TLV3544QPWRQ1-Teil
TLV3544QPWRQ1 Preis	TLV3544QPWRQ1 Hersteller	TLV3544QPWRQ1 Bild	TLV3544QPWRQ1 Aktie	TLV3544QPWRQ1 Inventar
TLV3544QPWRQ1 Neu	TLV3544QPWRQ1 Original	TLV3544QPWRQ1 garantiert	TLV3544QPWRQ1 RFQ	TLV3544QPWRQ1 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