










	<h2 style="color: #E67E22;">TLR344FVJ-E2</h2>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> TLR344FVJ-E2
	<b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> LOW VOLTAGE OPERATION GROUND SEN
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.TLR344FVJ-E2.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.TLR344FVJ-E2.pdf</a></li> </ul>
	<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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	TLR344FVJ-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	LOW VOLTAGE OPERATION GROUND SEN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	0.3mV
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP-BJ
Slew Rate	1.2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	TLR344FVJ-E2TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2.2MHz
detaillierte Beschreibung	CMOS Amplifier 4 Circuit 14-TSSOP-BJ
Strom - Versorgung	280µA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	CMOS

TLR344FVJ-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, TLR344FVJ-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, TLR344FVJ-E2 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 TLR344FVJ-E2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>TLR3A10DR0015FTDG</b> TE Connectivity Passive Product RES SMD 0.0015 OHM 1% 1W 2512</p>	 <p><b>TLR3A10DR0005FTDG</b> TE Connectivity Passive Product RES SMD 0.0005 OHM 1% 1W 2512</p>	 <p><b>TLR346T</b> TOSHIBA TOSHIBA DIP</p>	 <p><b>TLR333T</b> TOSHIBA TOSHIBA LCD</p>
 <p><b>TLR325</b> TOSHIBA TOSHIBA SMD</p>	 <p><b>TLR342F-GE2</b> LAPIS Semiconductor LOW VOLTAGE OPERATION GROUND SEN</p>	 <p><b>TLR344FJ-GE2</b> LAPIS Semiconductor LOW VOLTAGE OPERATION GROUND SEN</p>	 <p><b>TLR3A10DR00075FTDG</b> TE Connectivity Passive Product RES SMD 0.00075 OHM 1% 1W 2512</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

TLR344FVJ-E2 LAPIS Semiconductor	TLR344FVJ-E2 Datenblatt	TLR344FVJ-E2-Datenblätter	TLR344FVJ-E2 PDF	LAPIS Semiconductor TLR344FVJ-E2
TLR344FVJ-E2 Electronic	TLR344FVJ-E2-Komponenten	TLR344FVJ-E2-Verteiler	TLR344FVJ-E2-Bild	TLR344FVJ-E2-Teil
TLR344FVJ-E2 Preis	TLR344FVJ-E2 Hersteller	TLR344FVJ-E2 Bild	TLR344FVJ-E2 Aktie	TLR344FVJ-E2 Inventar
TLR344FVJ-E2 Neu	TLR344FVJ-E2 Original	TLR344FVJ-E2 garantiert	TLR344FVJ-E2 RFQ	TLR344FVJ-E2 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 St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited