








	<h2>LMR934FVJ-E2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LMR934FVJ-E2</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: LOW POWER INPUT-OUTPUT FULL SWIN</p> <p>Datenblätter: 1.LMR934FVJ-E2.pdf 2.LMR934FVJ-E2.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 2517 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	LMR934FVJ-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	LOW POWER INPUT-OUTPUT FULL SWIN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2517 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	1.8 V ~ 5 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	14-TSSOP-BJ
Slew Rate	0.35 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LMR934FVJ-E2TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	1.4MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit 14-TSSOP-BJ
Strom - Versorgung	280μA
Strom - Eingangsruhe	5nA
Verstärkertyp	General Purpose

LMR934FVJ-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LMR934FVJ-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LMR934FVJ-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 LMR934FVJ-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LMR934FV-GE2 LAPIS Semiconductor LOW POWER INPUT-OUTPUT FULL SWIN</p>	 <p>LMR934F-GE2 Rohm Semiconductor IC OPAMP I/O FULL SWING 14SOP</p>	 <p>LMR932FVJ-GE2 Rohm Semiconductor IC OP AMP FULL SWING 8TSSOP</p>	 <p>LMR981G-GTR Rohm Semiconductor IC OPAMP I/O FULL SWING 6SSOP</p>
 <p>LMR934FJ-GE2 LAPIS Semiconductor LOW POWER INPUT-OUTPUT FULL SWIN</p>	 <p>LMRX2PFAA074 muRata muRata SMD</p>	 <p>LMR932FVM-GTR Rohm Semiconductor IC OP AMP FULL SWING 8MSOP</p>	 <p>LMRX2HJB-H68 MURATA MURATA QFN</p>

LMR934FVJ-E2 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LMR934FVJ-E2 Laplis Semiconductor	LMR934FVJ-E2 Datenblatt	LMR934FVJ-E2-Datenblätter	LMR934FVJ-E2 PDF	LAPIS Semiconductor LMR934FVJ-E2
LMR934FVJ-E2 Electronic	LMR934FVJ-E2-Komponenten	LMR934FVJ-E2-Verteiler	LMR934FVJ-E2-Bild	LMR934FVJ-E2-Teil
LMR934FVJ-E2 Preis	LMR934FVJ-E2 Hersteller	LMR934FVJ-E2 Bild	LMR934FVJ-E2 Aktie	LMR934FVJ-E2 Inventar
LMR934FVJ-E2 Neu	LMR934FVJ-E2 Original	LMR934FVJ-E2 garantiert	LMR934FVJ-E2 RFQ	LMR934FVJ-E2 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