








	<h2>BA3474RFV-E2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BA3474RFV-E2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> OP AMP QUAD GP 18V/36V</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.BA3474RFV-E2.pdf</a> <a href="#">2.BA3474RFV-E2.pdf</a></p> <p><b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BA3474RFV-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	OP AMP QUAD GP 18V/36V
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 36 V, ±1.5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	14-SSOPB
Slew Rate	10 V/µs
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	14-LSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	BA3474RFV-E2DKR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	5 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	4MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit 14-SSOPB
Strom - Versorgung	8mA
Strom - Eingangsruhe	100nA
Verstärkertyp	General Purpose

BA3474RFV-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BA3474RFV-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BA3474RFV-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 BA3474RFV-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BA3474WFV-CE2</b> LAPIS Semiconductor HIGH SPEED GROUND SENSE OPERATIO</p>	 <p><b>BA3474FVJ-E2</b> Rohm Semiconductor IC OPAMP HS GRD SENSE 14TSSOP</p>	 <p><b>BA3506A</b> ROHM ROHM DIP-16P</p>	 <p><b>BA3472YFVM-C</b> ROHM BA3472YFVM-C ROHM</p>
 <p><b>BA3474F-E2</b> Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 4MHZ 14SOP</p>	 <p><b>BA3474WFV-C</b> ROHM BA3474WFV-C ROHM</p>	 <p><b>BA3474YFV-C</b> ROHM BA3474YFV-C ROHM</p>	 <p><b>BA3474YFV-CE2</b> LAPIS Semiconductor HIGH SPEED GROUND SENSE OPERATIO</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BA3474RFV-E2 LAPIS Semiconductor	BA3474RFV-E2 Datenblatt	BA3474RFV-E2-Datenblätter	BA3474RFV-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BA3474RFV-E2
BA3474RFV-E2 Electronic	BA3474RFV-E2-Komponenten	BA3474RFV-E2-Verteiler	BA3474RFV-E2-Bild	BA3474RFV-E2-Teil
BA3474RFV-E2 Preis	BA3474RFV-E2 Hersteller	BA3474RFV-E2 Bild	BA3474RFV-E2 Aktie	BA3474RFV-E2 Inventar
BA3474RFV-E2 Neu	BA3474RFV-E2 Original	BA3474RFV-E2 garantiert	BA3474RFV-E2 RFQ	BA3474RFV-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