
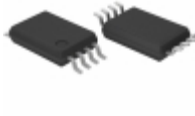
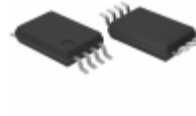
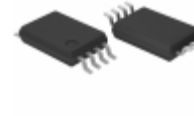




	<h2 style="color: red;">BA2904YF-LBH2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BA2904YF-LBH2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> GROUND SENSE OPERATIONAL AMPLIFI</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.BA2904YF-LBH2.pdf</a> <a href="#">2.BA2904YF-LBH2.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, 250 pcs 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	BA2904YF-LBH2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	GROUND SENSE OPERATIONAL AMPLIFI
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	250 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 36 V, ±1.5 V ~ 18 V
Spannung - Eingangs-Offset	2mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP
Slew Rate	0.2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	BA2904YF-LBH2DKR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	7 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	0.5MHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 4 Circuit 8-SOP
Strom - Versorgung	0.5mA
Strom - Eingangsruhe	20nA
Verstärkertyp	General Purpose

BA2904YF-LBH2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BA2904YF-LBH2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BA2904YF-LBH2 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 BA2904YF-LBH2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BA2904WF-E2</b> Rohm Semiconductor IC OP AMP GROUND SENSE SOP8</p>	 <p><b>BA2904YFV-MGE2</b> LAPIS Semiconductor AUTOMOTIVE GROUND SENSE OPERATIO</p>	 <p><b>BA2904WFV-E2</b> Rohm Semiconductor IC OP AMP GROUND SENSE SSOP8</p>	 <p><b>BA2904YFV-CE2</b> LAPIS Semiconductor STANDARD GROUND SENSE OPERATIONA</p>
 <p><b>BA2904YF-MGE2</b> LAPIS Semiconductor AUTOMOTIVE GROUND SENSE OPERATIO</p>	 <p><b>BA2904YFV</b> ROHM BA2904YFV ROHM</p>	 <p><b>BA2904SFVM-TR</b> Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 500KHZ 8MSOP</p>	 <p><b>BA2904YFVM-CTR</b> ROHM ROHM MSOP8</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BA2904YF-LBH2 LAPIS Semiconductor	BA2904YF-LBH2 Datenblatt	BA2904YF-LBH2-Datenblätter	BA2904YF-LBH2 PDF	LAPIS Semiconductor BA2904YF-LBH2
BA2904YF-LBH2 Electronic	BA2904YF-LBH2-Komponenten	BA2904YF-LBH2-Verteiler	BA2904YF-LBH2-Bild	BA2904YF-LBH2-Teil
BA2904YF-LBH2 Preis	BA2904YF-LBH2 Hersteller	BA2904YF-LBH2 Bild	BA2904YF-LBH2 Aktie	BA2904YF-LBH2 Inventar
BA2904YF-LBH2 Neu	BA2904YF-LBH2 Original	BA2904YF-LBH2 garantiert	BA2904YF-LBH2 RFQ	BA2904YF-LBH2 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