








	<h2 style="color: #e67e22;">BA2902YF-LBH2</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: BA2902YF-LBH2</p> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: GROUND SENSE OPERATIONAL AMPLIFI</p> <p>Datenblätter: 1.BA2902YF-LBH2.pdf 2.BA2902YF-LBH2.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 250 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	BA2902YF-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	14-SOP
Slew Rate	0.2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	BA2902YF-LBH2TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
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 2 Circuit 14-SOP
Strom - Versorgung	0.7mA
Strom - Eingangsruhe	20nA
Verstärkertyp	General Purpose

BA2902YF-LBH2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BA2902YF-LBH2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BA2902YF-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 BA2902YF-LBH2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BA2902SF-E2 Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 500KHZ 14SOP</p>	 <p>BA2902YF-CE2 LAPIS Semiconductor STANDARD GROUND SENSE OPERATIONA</p>	 <p>BA2902SFV-E2 Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 500KHZ 14SSOP</p>	 <p>BA2902SKN-E2 Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 500KHZ 16VQFN</p>
 <p>BA2902YFV-CE2 ROHM ROHM TSSOP</p>	 <p>BA2902YFV-CE2 LAPIS Semiconductor STANDARD GROUND SENSE OPERATIONA</p>	 <p>BA2902YFV-MGE2 ROHM ROHM MSOP8</p>	 <p>BA2902YF-MGE2 LAPIS Semiconductor AUTOMOTIVE GROUND SENSE OPERATIO</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BA2902YF-LBH2 LAPIS Semiconductor	BA2902YF-LBH2 Datenblatt	BA2902YF-LBH2-Datenblätter	BA2902YF-LBH2 PDF	LAPIS Semiconductor BA2902YF-LBH2
BA2902YF-LBH2 Electronic	BA2902YF-LBH2-Komponenten	BA2902YF-LBH2-Verteiler	BA2902YF-LBH2-Bild	BA2902YF-LBH2-Teil
BA2902YF-LBH2 Preis	BA2902YF-LBH2 Hersteller	BA2902YF-LBH2 Bild	BA2902YF-LBH2 Aktie	BA2902YF-LBH2 Inventar
BA2902YF-LBH2 Neu	BA2902YF-LBH2 Original	BA2902YF-LBH2 garantiert	BA2902YF-LBH2 RFQ	BA2902YF-LBH2 Online bestellen

Contact us: 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