

	<h2 style="color: #e67e22;">BA2902YF-CE2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BA2902YF-CE2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> STANDARD GROUND SENSE OPERATIONA</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.BA2902YF-CE2.pdf</a> <a href="#">2.BA2902YF-CE2.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	BA2902YF-CE2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	STANDARD GROUND SENSE OPERATIONA
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	2mV
Supplier Device-Gehäuse	14-SOP
Slew Rate	0.2 V/µs
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-SOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	BA2902YF-CE2TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	500kHz
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 2 Circuit 14-SOP
Strom - Versorgung	700µA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	20nA
Verstärkertyp	General Purpose

BA2902YF-CE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BA2902YF-CE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BA2902YF-CE2 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-CE2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BA2902SKN-E2</b> Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 500KHZ 16VQFN</p>	 <p><b>BA2902YFV-CE2</b> ROHM ROHM TSSOP</p>	 <p><b>BA2902YFV-CE2</b> LAPIS Semiconductor STANDARD GROUND SENSE OPERATIONA</p>	 <p><b>BA2902KN-E2</b> Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 500KHZ 16VQFN</p>
 <p><b>BA2902YF-MGE2</b> LAPIS Semiconductor AUTOMOTIVE GROUND SENSE OPERATIO</p>	 <p><b>BA2902SF-E2</b> Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 500KHZ 14SOP</p>	 <p><b>BA2902SFV-E2 TSSOP14</b> ROHM BA2902SFV-E2 TSSOP14 ROHM</p>	 <p><b>BA2902YF-LBH2</b> LAPIS Semiconductor GROUND SENSE OPERATIONAL AMPLIFI</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BA2902YF-CE2 LAPIS Semiconductor	BA2902YF-CE2 Datenblatt	BA2902YF-CE2-Datenblätter	BA2902YF-CE2 PDF	LAPIS Semiconductor BA2902YF-CE2
BA2902YF-CE2 Electronic	BA2902YF-CE2-Komponenten	BA2902YF-CE2-Verteiler	BA2902YF-CE2-Bild	BA2902YF-CE2-Teil
BA2902YF-CE2 Preis	BA2902YF-CE2 Hersteller	BA2902YF-CE2 Bild	BA2902YF-CE2 Aktie	BA2902YF-CE2 Inventar
BA2902YF-CE2 Neu	BA2902YF-CE2 Original	BA2902YF-CE2 garantiert	BA2902YF-CE2 RFQ	BA2902YF-CE2 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