





	<h2 style="color: #e67e22;">BA2902SKN-E2</h2>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> BA2902SKN-E2
	<b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor
	<b>Teil der Beschreibung:</b> IC OPAMP GP 500KHZ 16VQFN
	<b>Datenblätter:</b>  BA2902SKN-E2.pdf
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
<b>Liefern von:</b> Hong Kong	
<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	BA2902SKN-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC OPAMP GP 500KHZ 16VQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 32 V, ±1.5 V ~ 16 V
Spannung - Eingangs-Offset	2mV
Supplier Device-Gehäuse	16-VQFN (4x4)
Slew Rate	0.2 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-VFQFN
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Zahl der Schaltkreise	4
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	500kHz
Strom - Versorgung	700µA
Strom - Ausgang / Kanal	30mA
Strom - Eingangsruhe	20nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

BA2902SKN-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BA2902SKN-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BA2902SKN-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 BA2902SKN-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BA2902KN-E2</b> Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 500KHZ 16VQFN</p>	 <p><b>BA2902SFV-E2</b> Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 500KHZ 14SSOP</p>	 <p><b>BA2902YFV-CE2</b> ROHM ROHM TSSOP</p>	 <p><b>BA2902YFV-CE2</b> LAPIS Semiconductor STANDARD GROUND SENSE OPERATIONA</p>
 <p><b>BA2902YF-CE2</b> LAPIS Semiconductor STANDARD GROUND SENSE OPERATIONA</p>	 <p><b>BA2902YF-LBH2</b> LAPIS Semiconductor GROUND SENSE OPERATIONAL AMPLIFI</p>	 <p><b>BA2902FV-E2</b> Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 500KHZ 14SSOP</p>	 <p><b>BA2902SFV-E2 TSSOP14</b> ROHM BA2902SFV-E2 TSSOP14 ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BA2902SKN-E2 LAPIS Semiconductor	BA2902SKN-E2 Datenblatt	BA2902SKN-E2-Datenblätter	BA2902SKN-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BA2902SKN-E2
BA2902SKN-E2 Electronic	BA2902SKN-E2-Komponenten	BA2902SKN-E2-Verteiler	BA2902SKN-E2-Bild	BA2902SKN-E2-Teil
BA2902SKN-E2 Preis	BA2902SKN-E2 Hersteller	BA2902SKN-E2 Bild	BA2902SKN-E2 Aktie	BA2902SKN-E2 Inventar
BA2902SKN-E2 Neu	BA2902SKN-E2 Original	BA2902SKN-E2 garantiert	BA2902SKN-E2 RFQ	BA2902SKN-E2 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