



Image may be representation.  
See specs for product details.

## BD7542SF-E2

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	BD7542SF-E2
<b>Hersteller / Marke:</b>	LAPIS Semiconductor
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC OPAMP GP 600KHZ RRO 8SOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">BD7542SF-E2.pdf</a>
<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

### Spezifikationen

Teilenummer	BD7542SF-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC OPAMP GP 600KHZ RRO 8SOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5 V ~ 14.5 V, ±2.5 V ~ 7.25 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOP
Slew Rate	0.6 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabetypp	Rail-to-Rail
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	600kHz
Strom - Versorgung	400μA
Strom - Ausgang / Kanal	1mA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

BD7542SF-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD7542SF-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD7542SF-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 BD7542SF-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>BD7542F-E2</b> Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 600KHZ RRO 8SOP</p>	<p><b>BD7561G</b> ROHM BD7561G ROHM</p>	<p><b>BD7561SG-TR</b> Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 1MHZ RRO 5SSOP</p>	<p><b>BD7542F</b> ROHM BD7542F ROHM</p>
<p><b>BD7542FVM-GTR</b> ROHM BD7542FVM-GTR ROHM</p>	<p><b>BD7561SG</b> ROHM BD7561SG ROHM</p>	<p><b>BD7542FVM-TR</b> Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 600KHZ RRO 8MSOP</p>	<p><b>BD7541SG-TR</b> Rohm Semiconductor IC OPAMP GP 600KHZ RRO 5SSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD7542SF-E2 LAPIS Semiconductor	BD7542SF-E2 Datenblatt	BD7542SF-E2-Datenblätter	BD7542SF-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BD7542SF-E2
BD7542SF-E2 Electronic	BD7542SF-E2-Komponenten	BD7542SF-E2-Verteiler	BD7542SF-E2-Bild	BD7542SF-E2-Teil
BD7542SF-E2 Preis	BD7542SF-E2 Hersteller	BD7542SF-E2 Bild	BD7542SF-E2 Aktie	BD7542SF-E2 Inventar
BD7542SF-E2 Neu	BD7542SF-E2 Original	BD7542SF-E2 garantiert	BD7542SF-E2 RFQ	BD7542SF-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