



Image may be representation.
See specs for product details.

BD8876FV-E2

Hersteller-Teilenummer:	BD8876FV-E2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	OUTPUT COUPLING CAPACITOR-LESS L
Datenblätter:	1.BD8876FV-E2.pdf 2.BD8876FV-E2.pdf
RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Spezifikationen

Teilenummer	BD8876FV-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	OUTPUT COUPLING CAPACITOR-LESS L
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	3 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	0.5mV
Supplier Device-Gehäuse	14-SSOPB
Slew Rate	3 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	14-LSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	BD8876FV-E2TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	General Purpose Amplifier 1 Circuit 14-SSOPB
Strom - Versorgung	3.2mA
Verstärkertyp	General Purpose

BD8876FV-E2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD8876FV-E2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD8876FV-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 BD8876FV-E2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p>BD88415GUL-E2 Rohm Semiconductor IC HEADPHONE AMP 2-CH 14CSP</p>	<p>BD8900F-E2 ROHM BD8900F-E2 ROHM</p>	<p>BD8900FV-S-E2 ROHM BD8900FV-S-E2 ROHM</p>	<p>BD8900FV-E2 ROHM BD8900FV-E2 ROHM</p>
<p>BD8903FV-E2 ROHM ROHM SSOP8</p>	<p>BD8871GW-L2 ROHM BD8871GW-L2 ROHM</p>	<p>BD88420GUL-E2 Rohm Semiconductor IC HEADPHONE AMP 50VCSP</p>	<p>BD88400GUL-E2 Rohm Semiconductor IC HEADPHONE AMP 50VCSP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD8876FV-E2 LAPIS Semiconductor	BD8876FV-E2 Datenblatt	BD8876FV-E2-Datenblätter	BD8876FV-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BD8876FV-E2
BD8876FV-E2 Electronic	BD8876FV-E2-Komponenten	BD8876FV-E2-Verteiler	BD8876FV-E2-Bild	BD8876FV-E2-Teil
BD8876FV-E2 Preis	BD8876FV-E2 Hersteller	BD8876FV-E2 Bild	BD8876FV-E2 Aktie	BD8876FV-E2 Inventar
BD8876FV-E2 Neu	BD8876FV-E2 Original	BD8876FV-E2 garantiert	BD8876FV-E2 RFQ	BD8876FV-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