



BA4560RFV-E2

Hersteller-Teilenummer:	BA4560RFV-E2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP GP 4MHZ 8SSOP
Datenblätter:	BA4560RFV-E2.pdf
RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Lagerzustand:	New original, 14200 pcs Stock Available.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

Image may be representation.
See specs for product details.

Spezifikationen

Artikelnummer	BA4560RFV-E2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC OPAMP GP 4MHZ 8SSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	14200 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	8 V ~ 30 V, ±4 V ~ 15 V
Spannung - Eingangs-Offset	500µV
Supplier Device-Gehäuse	8-SSOPB
Slew Rate	4 V/µs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-LSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	4MHz
Strom - Versorgung	3mA
Strom - Ausgang / Kanal	25mA
Strom - Eingangsruhe	50nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

Sie können auch interessiert

sein:



BA4560RFV-E2
ROHM Semiconductor
IC OPAMP GP 4MHZ 8SSOP



BA4560YFV-MGE2
LAPIS Semiconductor
AUTOMOTIVE LOW NOISE OPERATIONAL



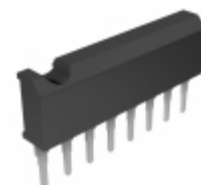
BA4560RFV-E2 IC
ROHM
ROHM MSOP8



BA4560RFV
ROHM
BA4560RFV ROHM



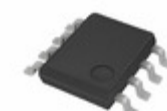
BA4560YF-MGE2
LAPIS Semiconductor
AUTOMOTIVE LOW NOISE OPERATIONAL



BA4560N
Rohm Semiconductor
IC OPAMP GP 10MHZ 8SIP



BA4560RF-E2 IC
ROHM
ROHM SOP-8



BA4560RFJ-GE2
LAPIS Semiconductor
LOW NOISE DUAL SUPPLY VOLTAGE OP

BA4560RFV-E2 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

BA4560RFV-E2 Electronic	BA4560RFV-E2 Datenblatt	BA4560RFV-E2-Datenblätter	BA4560RFV-E2 PDF	LAPIS Semiconductor BA4560RFV-E2
BA4560RFV-E2 Preis	BA4560RFV-E2 Hersteller	BA4560RFV-E2 Bild	BA4560RFV-E2 Aktie	BA4560RFV-E2-Inventar
BA4560RFV-E2 Neu	BA4560RFV-E2 Original	BA4560RFV-E2 garantiert	BA4560RFV-E2 RFQ	BA4560RFV-E2 Online bestellen

Contact us: Info@YIC-Electronics.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2023 YIC-Electronics.com - YIC International Co., Limited