







	<h2>LMR342FV-GE2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LMR342FV-GE2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> LOW SUPPLY CURRENT GROUND SENSE</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.LMR342FV-GE2.pdf</a> <a href="#">2.LMR342FV-GE2.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	LMR342FV-GE2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	LOW SUPPLY CURRENT GROUND SENSE
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	0.25mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SSOPB
Slew Rate	1 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabotyp	-
Andere Namen	LMR342FV-GE2TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	10 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Verstärkungsbandbreitenprodukt	2MHz
detaillierte Beschreibung	CMOS Amplifier 2 Circuit 8-SSOPB
Strom - Versorgung	200μA
Strom - Eingangsruhe	1pA
Verstärkertyp	CMOS

LMR342FV-GE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LMR342FV-GE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LMR342FV-GE2 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 LMR342FV-GE2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LMR342FVT-GE2</b> Rohm Semiconductor IC OP AMP GROUND SENSE 8TSSOP</p>	 <p><b>LMR342FJ-GE2</b> LAPIS Semiconductor LOW SUPPLY CURRENT GROUND SENSE</p>	 <p><b>LMR33630CRNXR</b> N/A COMMERCIAL GEN 5.5 SIMPLE SWITCH</p>	 <p><b>LMR342FVM-GTR</b> Rohm Semiconductor IC OP AMP GROUND SENSE 8MSOP</p>
 <p><b>LMR342F-GE2</b> Rohm Semiconductor IC OP AMP GROUND SENSE 8SOP</p>	 <p><b>LMR344FJ-GE2</b> Rohm Semiconductor IC OP AMP FULL SWING SOP14J</p>	 <p><b>LMR344F-GE2</b> Rohm Semiconductor IC OP AMP FULL SWING 14SOP</p>	 <p><b>LMR342FVJ-GE2</b> Rohm Semiconductor IC OPAMP CMOS 8TSSOP</p>

### LMR342FV-GE2 Zugehöriges

Mehr

### Schlüsselwort

LMR342FV-GE2 Semiconductor	LMR342FV-GE2 Datenblatt	LMR342FV-GE2-Datenblätter	LMR342FV-GE2 PDF	LAPIS Semiconductor LMR342FV-GE2
LMR342FV-GE2 Electronic	LMR342FV-GE2-Komponenten	LMR342FV-GE2-Verteiler	LMR342FV-GE2-Bild	LMR342FV-GE2-Teil
LMR342FV-GE2 Preis	LMR342FV-GE2 Hersteller	LMR342FV-GE2 Bild	LMR342FV-GE2 Aktie	LMR342FV-GE2 Inventar
LMR342FV-GE2 Neu	LMR342FV-GE2 Original	LMR342FV-GE2 garantiert	LMR342FV-GE2 RFQ	LMR342FV-GE2 Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited