















 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p> 	<h2 style="color: #e67e22;">LMR342FVT-GE2</h2> <p>Hersteller-Teilenummer: LMR342FVT-GE2</p> <hr/> <p>Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor</p> <hr/> <p>Teil der Beschreibung: IC OP AMP GROUND SENSE 8TSSOP</p> <hr/> <p>Datenblätter:  LMR342FVT-GE2.pdf</p> <hr/> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p>Lagerzustand: New original, 2515 pcs Stock Available.</p> <hr/> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <hr/> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LMR342FVT-GE2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC OP AMP GROUND SENSE 8TSSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	2515 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	8-TSSOP-B
Slew Rate	1 V/μs
Serie	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ausgabety	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	2
Befestigungsart	Surface Mount
Verstärkungsbandbreitenprodukt	3MHz
Strom - Versorgung	410μA
Strom - Ausgang / Kanal	60mA
Strom - Eingangsruhe	15nA
Verstärkertyp	General Purpose
-3db Bandbreite	-

LMR342FVT-GE2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LMR342FVT-GE2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LMR342FVT-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 LMR342FVT-GE2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>    <p>LMR358FJ-GE2 Rohm Semiconductor IC OPAMP LP GP 8SOP</p>	 <p>LMR344F-GE2 Rohm Semiconductor IC OP AMP FULL SWING 14SOP</p>	   <p>LMR344FJ-GE2 Rohm Semiconductor IC OP AMP FULL SWING SOP14J</p>	   <p>LMR342F-GE2 Rohm Semiconductor IC OP AMP GROUND SENSE 8SOP</p>
 <p>LMR342FVJ-GE2 Rohm Semiconductor IC OPAMP CMOS 8TSSOP</p>	   <p>LMR358F-GE2 Rohm Semiconductor IC OPAMP LP GP 8SOP</p>	 <p>LMR344FVJ-E2 Rohm Semiconductor IC OP AMP FULL SWING 14TSSOP</p>	 <p>LMR342FJ-GE2 LAPIS Semiconductor LOW SUPPLY CURRENT GROUND SENSE</p>

LMR342FVT-GE2 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LMR342FVT-GE2	LAPIS Semiconductor	LMR342FVT-GE2 Datenblatt	LMR342FVT-GE2-Datenblätter	LMR342FVT-GE2 PDF	LAPIS Semiconductor LMR342FVT-GE2
LMR342FVT-GE2 Electronic	LMR342FVT-GE2-Komponenten	LMR342FVT-GE2-Verteiler	LMR342FVT-GE2-Bild	LMR342FVT-GE2-Bild	LMR342FVT-GE2-Teil
LMR342FVT-GE2 Preis	LMR342FVT-GE2 Hersteller	LMR342FVT-GE2 Bild	LMR342FVT-GE2 Aktie	LMR342FVT-GE2 Inventar	LMR342FVT-GE2 Online bestellen
LMR342FVT-GE2 Neu	LMR342FVT-GE2 Original	LMR342FVT-GE2 garantiert	LMR342FVT-GE2 RFQ		

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