
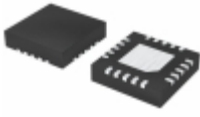







	<h2>BD37069FV-ME2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BD37069FV-ME2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> BD37069FV-M IS A SOUND PROCESSOR</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.BD37069FV-ME2.pdf</a> <a href="#">2.BD37069FV-ME2.pdf</a></p> <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	BD37069FV-ME2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	BD37069FV-M IS A SOUND PROCESSOR
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Audio Spezial-Zweck
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	7 V ~ 9.5 V
Supplier Device-Gehäuse	40-SSOPB
Technische Daten	-
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	40-SSOP (0.213", 5.40mm Width)
Andere Namen	BD37069FV-ME2CT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Kanäle	6
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Schnittstelle	I <sup>2</sup> C
Funktion	Audio Processor
detaillierte Beschreibung	Audio Audio Processor 6 Channel 40-SSOPB
Anwendungen	Automotive Audio

BD37069FV-ME2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD37069FV-ME2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD37069FV-ME2 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 BD37069FV-ME2 E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD37215MUV-E2</b> LAPIS Semiconductor IC REG LIN POS ADJ 1A 20VQFN</p>	 <p><b>BD37201NUX-TR</b> Rohm Semiconductor ULT LO NOISE LO DROPOUT REG FOR</p>	 <p><b>BD3711FS-E2</b> ROHM ROHM 20SSOP</p>	 <p><b>BD37034FV-ME2</b> LAPIS Semiconductor GENERAL-PURPOSE ELECTRONIC VOLUM</p>
 <p><b>BD37033FV-ME2</b> ROHM ROHM SSOP28</p>	 <p><b>BD37067FV-ME2</b> LAPIS Semiconductor SOUND PROCESSOR FOR CAR AUDIO BU</p>	 <p><b>BD37068FV-ME2</b> LAPIS Semiconductor SOUND PROCESSOR FOR CAR AUDIO BU</p>	 <p><b>BD370C</b> NS BD370C NS</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD37069FV-ME2 LAPIS Semiconductor	BD37069FV-ME2 Datenblatt	BD37069FV-ME2-Datenblätter	BD37069FV-ME2 PDF	LAPIS Semiconductor BD37069FV-ME2
BD37069FV-ME2 Electronic	BD37069FV-ME2-Komponenten	BD37069FV-ME2-Verteiler	BD37069FV-ME2-Bild	BD37069FV-ME2-Teil
BD37069FV-ME2 Preis	BD37069FV-ME2 Hersteller	BD37069FV-ME2 Bild	BD37069FV-ME2 Aktie	BD37069FV-ME2 Inventar
BD37069FV-ME2 Neu	BD37069FV-ME2 Original	BD37069FV-ME2 garantiert	BD37069FV-ME2 RFQ	BD37069FV-ME2 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