

	<h2 style="color: red;">BD49101ARFS-ME2</h2>
 <p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	Hersteller-Teilenummer: BD49101ARFS-ME2
	Hersteller / Marke: LAPIS Semiconductor
	Teil der Beschreibung: MULTI-CHANNEL POWER SUPPLY IC FO
	Datenblätter:  BD49101ARFS-ME2.pdf
	RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand: New original, Stock Available.
	Liefern von: Hong Kong
	Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS





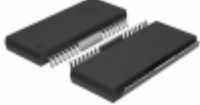



Spezifikationen

Teilenummer	BD49101ARFS-ME2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	MULTI-CHANNEL POWER SUPPLY IC FO
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Power
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	5.5 V ~ 25 V
Supplier Device-Gehäuse	HTSSOP-A44R
Serie	Automotive, AEC-Q100
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	44-VSOP (0.295", 7.50mm Width) Exposed Pad
Andere Namen	BD49101ARFS-ME2TR
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	17 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Automotive PMIC HTSSOP-A44R
Strom - Versorgung	5mA
Anwendungen	Automotive

BD49101ARFS-ME2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD49101ARFS-ME2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD49101ARFS-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 BD49101ARFS-ME2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>BD4909FM-E2 ROHM BD4909FM-E2 ROHM</p>	 <p>BD4909FM ROHM BD4909FM ROHM</p>	 <p>BD4908FM-E2 ROHM BD4908FM-E2 ROHM</p>	 <p>BD4912-V4 ROAM BD4912-V4 ROAM</p>
 <p>BD4911FM-E2 Rohm Semiconductor IC CONV PWR SUPPLY WTCHDG 28HSOP</p>	 <p>BD4913 ROHM BD4913 ROHM</p>	 <p>BD4908FM ROHM BD4908FM ROHM</p>	 <p>BD4913-V4 ROHM BD4913-V4 ROHM</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD49101ARFS-ME2 LAPIS Semiconductor	BD49101ARFS-ME2 Datenblatt	BD49101ARFS-ME2-Datenblätter	BD49101ARFS-ME2 PDF	LAPIS Semiconductor BD49101ARFS-ME2
BD49101ARFS-ME2 Electronic	BD49101ARFS-ME2-Komponenten	BD49101ARFS-ME2-Verteiler	BD49101ARFS-ME2-Bild	BD49101ARFS-ME2-Teil
BD49101ARFS-ME2 Preis	BD49101ARFS-ME2 Hersteller	BD49101ARFS-ME2 Bild	BD49101ARFS-ME2 Aktie	BD49101ARFS-ME2 Inventar
BD49101ARFS-ME2 Neu	BD49101ARFS-ME2 Original	BD49101ARFS-ME2 garantiert	BD49101ARFS-ME2 RFQ	BD49101ARFS-ME2 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