
	<h2 style="color: #e67e22;">BD3571YFP-ME2</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> BD3571YFP-ME2</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> LAPIS Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC REG LINEAR 5V 500MA TO252-3</p> <p><b>Datenblätter:</b> <a href="#">1.BD3571YFP-ME2.pdf</a> <a href="#">2.BD3571YFP-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	BD3571YFP-ME2
Hersteller	LAPIS Semiconductor
Beschreibung	IC REG LINEAR 5V 500MA TO252-3
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC-Spannungsregler-
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Spannungsabfall (Max)	0.48V @ 200mA
Spannung - Ausgang (Min / Fixed)	5V
Spannung - Ausgabe (max)	-
Spannung - Eingang (Max)	36V
Supplier Device-Gehäuse	TO-252-3
Serie	-
Schutzfunktionen	Over Current, Over Temperature, Short Circuit
Verpackung	Cut Tape (CT)
Verpackung / Gehäuse	TO-252-3, DPak (2 Leads + Tab), SC-63
PSRR	55dB (120Hz)
Ausgabebetyp	Fixed
Ausgangskonfiguration	Positive
Andere Namen	BD3571YFP-ME2CT
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TA)
Anzahl der Regler	1
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	9 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
detaillierte Beschreibung	Linear Voltage Regulator IC 1 Output 500mA TO-252-3
Aktuell - Ruhig (Iq)	50µA
Strom - Ausgabe	500mA
Kontrollfunktionen	-

BD3571YFP-ME2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, BD3571YFP-ME2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, BD3571YFP-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 BD3571YFP-ME2 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>BD3572YHFP-MTR</b> LAPIS Semiconductor IC REG LINEAR POS ADJ 500MA HRP5</p>	 <p><b>BD3571YHFP-MTR</b> LAPIS Semiconductor IC REG LINEAR 5V 500MA HRP5</p>	 <p><b>BD3572FP-E2</b> Rohm Semiconductor IC REG LDO ADJ 0.5A TO252-5</p>	 <p><b>BD3570YHFP-MTR</b> LAPIS Semiconductor IC REG LINEAR 3.3V 500MA HRP5</p>
 <p><b>BD3571HFP-TR</b> Rohm Semiconductor IC REG LDO 5V 0.5A HRP5</p>	 <p><b>BD3570YFP-ME2</b> LAPIS Semiconductor IC REG LINEAR 3.3V 500MA TO252-3</p>	 <p><b>BD3572HFP-TR</b> Rohm Semiconductor IC REG LDO ADJ 0.5A HRP5</p>	 <p><b>BD3571HFP</b> ROHM BD3571HFP ROHM</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

BD3571YFP-ME2 LAPIS Semiconductor	BD3571YFP-ME2 Datenblatt	BD3571YFP-ME2-Datenblätter	BD3571YFP-ME2 PDF	LAPIS Semiconductor BD3571YFP-ME2
BD3571YFP-ME2 Electronic	BD3571YFP-ME2-Komponenten	BD3571YFP-ME2-Verteiler	BD3571YFP-ME2-Bild	BD3571YFP-ME2-Teil
BD3571YFP-ME2 Preis	BD3571YFP-ME2 Hersteller	BD3571YFP-ME2 Bild	BD3571YFP-ME2 Aktie	BD3571YFP-ME2 Inventar
BD3571YFP-ME2 Neu	BD3571YFP-ME2 Original	BD3571YFP-ME2 garantiert	BD3571YFP-ME2 RFQ	BD3571YFP-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