




BD3502FVM-TR

Hersteller Teilenummer:	BD3502FVM-TR
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC LNR REG CTRLR 1OUT 8MSOP
Datenblätter:	BD3502FVM-TR.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

BD3502FVM-TR 100% Neu Original 4300 pcs auf Lager, Finden Sie BD3502FVM-TR Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BD3502FVM-TR kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BD3502FVM-TR: Info@IC-Components.com




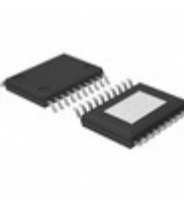

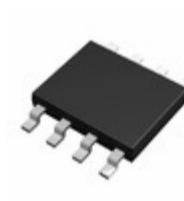
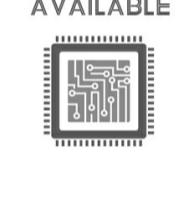




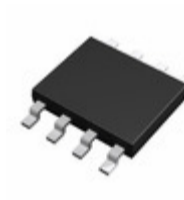
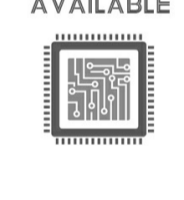

















Die Spezifikationen von BD3502FVM-TR

Teilenummer	BD3502FVM-TR	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	8-VSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP	Betriebstemperatur	-10°C ~ 100°C
detaillierte Beschreibung	Linear Regulator Controller IC Positive Fixed 1 Output 8-MSOP	Strom - Versorgung	-
Art	Positive Fixed	Spannung - Eingang	4.5 V ~ 5.5 V
Anzahl der Ausgänge	1	Bestandsmenge	4300 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC-Spannungsregler-lineare Regler	Beschreibung	IC LNR REG CTRLR 1OUT 8MSOP
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In BD3502FVM-TR enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor BD3502FVM-TR	BD3502FVM-TR-Teil	BD3502FVM-TR Preis	BD3502FVM-TR-Vertriebspartner
BD3502FVM-TR Technisch	BD3502FVM-TR-Bestand	BD3502FVM-TR Inventar	BD3502FVM-TR Lieferant
BD3502FVM-TR Online-Bestellung	BD3502FVM-TR Anfrage	BD3502FVM-TR-Bild	BD3502FVM-TR Bild
BD3502FVM-TR pdf	BD3502FVM-TR Datenblatt	BD3502FVM-TR Datenblatt	BD3502FVM-TR pdf-Datenblatt
Laden Sie das BD3502FVM-TR-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor BD3502FVM-TR	Kionix Inc. BD3502FVM-TR
Rohm Semiconductor BD3502FVM-TR			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>BD3521FVM-TR Beschreibung: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8MSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD3509MUV-E2 Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 4A 20VQFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD3481FS-E2 Beschreibung: IC SOUND PROCESSOR 20-SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD35222EFV-E2 Beschreibung: IC REG LINEAR 1.5V 4A 20HTSSOP-B Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD3508EKN-E2 Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 3A 20-HQFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD3504FVM-TR Beschreibung: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8MSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD350YS_L2_00001 Beschreibung: BD350YS_L2_00001 PANJIT TO-252(DPAK) Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD3522 Beschreibung: BD3522 ROHM SOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD3522EFV-E2 Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 4A 20HTSSOP-B Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD3474KS2 Beschreibung: BD3474KS2 ROHM QFP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD3450SLGZY Beschreibung: BD3450SLGZY INTEL BGA Hersteller: INTEL Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD3501FVM-TR Beschreibung: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8MSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD345S_L2_00001 Beschreibung: BD345S_L2_00001 PANJIT TO-252(DP) Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD35231HFN-TR Beschreibung: IC REG LINEAR 1.2V 2A 8HSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD3490FV-E2 Beschreibung: IC SOUND PROCESSOR SSOP-B28 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD3497FS-E2 Beschreibung: BD3497FS-E2 ROHM SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD3520FVM-TR Beschreibung: IC LNR REG CTRLR 1OUT 8MSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD3512MUV-E2 Beschreibung: IC REG LIN POS ADJ 3A 20VQFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD34700FV-E2 Beschreibung: IC SOUND PROCESSOR 4CH 40SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD350S_L2_00001 Beschreibung: BD350S_L2_00001 PANJIT TO-252(DP) Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD3473KS2 Beschreibung: BD3473KS2 ROHM QFP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD3491FS-E2 Beschreibung: IC SOUND PROCESSOR 32SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD345YS_L2_00001 Beschreibung: BD345YS_L2_00001 PANJIT TO-252(DPAK) Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD3506EFV-E2 Beschreibung: BD3506EFV-E2 ROHM SOP8 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD3499FV-E2 Beschreibung: BD3499FV-E2 ROHM TSSOP28L Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD35230HFN-TR Beschreibung: IC REG LINEAR 1V 2A 8HSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD3511NV-E2 Beschreibung: BD3511NV-E2 ROHM SON8 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD3491SF Beschreibung: BD3491SF ROHM SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD3499FV Beschreibung: BD3499FV ROHM TSSOP28 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD3488FS-E2 Beschreibung: IC SOUND PROCESSOR 32-SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, neue Territorien, Hongkong