



BD8163EFV-E2

Hersteller Teilenummer:	BD8163EFV-E2
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC SYSTEM POWER SUPPLY 24HTSSOP
Datenblätter:	BD8163EFV-E2(1).pdf BD8163EFV-E2(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

BD8163EFV-E2 100% Neu Original 2000 pcs auf Lager, Finden Sie BD8163EFV-E2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BD8163EFV-E2 kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BD8163EFV-E2: Info@IC-Components.com





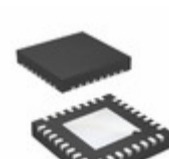
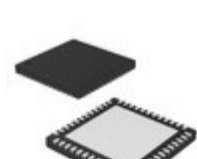





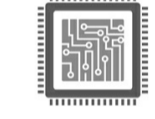







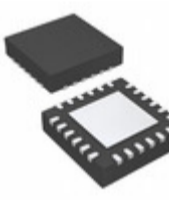








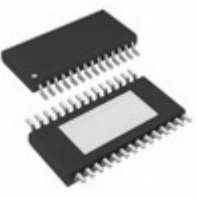

Die Spezifikationen von BD8163EFV-E2

Teilenummer	BD8163EFV-E2	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Verpackung / Gehäuse	24-VSSOP (0.220", 5.60mm Width) Exposed Pad	Verpackung	Cut Tape (CT)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	24-HTSSOP-B
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C	detaillierte Beschreibung	TFT-LCD Monitors PMIC 24-HTSSOP-B
Strom - Versorgung	-	Anwendungen	TFT-LCD Monitors
Spannungsversorgung	2.1 V ~ 6 V	Andere Namen	BD8163EFV-E2CT
Bestandsmenge	2000 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Power Management-spezialisierte
Beschreibung	IC SYSTEM POWER SUPPLY 24HTSSOP	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In BD8163EFV-E2 enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor BD8163EFV-E2	BD8163EFV-E2-Teil	BD8163EFV-E2 Preis	BD8163EFV-E2-Vertriebspartner
BD8163EFV-E2 Technisch	BD8163EFV-E2-Bestand	BD8163EFV-E2 Inventar	BD8163EFV-E2 Lieferant
BD8163EFV-E2 Online-Bestellung	BD8163EFV-E2 Anfrage	BD8163EFV-E2-Bild	BD8163EFV-E2 Bild
BD8163EFV-E2.pdf	BD8163EFV-E2 Datenblatt	BD8163EFV-E2 Datenblatt	BD8163EFV-E2.pdf-Datenblatt
Laden Sie das BD8163EFV-E2-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor BD8163EFV-E2	Kionix Inc. BD8163EFV-E2
Rohm Semiconductor BD8163EFV-E2			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>BD8191MUV-HVE2 Beschreibung: BD8191MUV-HVE2 ROHM QFN40 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD8171EFV-E2 Beschreibung: BD8171EFV-E2 ROHM TSSOP-54 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD8163EFV Beschreibung: BD8163EFV ROHM SOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD8160EFV-E2 Beschreibung: BD8160EFV-E2 ROHM TSSOP28 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 17000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD8179MUV-E2 Beschreibung: IC PWR SUPPLY MULTI-CH 32-VQFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD8165MUV-E2 Beschreibung: IC MULTI-CHANNEL PS 48VQFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 15000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD8158FVM-GTR Beschreibung: BD8158FVM-GTR ROHM MSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD8160EFV Beschreibung: BD8160EFV ROHM HTSSOP28 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD8156EFV Beschreibung: BD8156EFV ROHM TSSOP40 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD8166EFV Beschreibung: BD8166EFV ROHM TSSOP-40 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD81841MUV-ME2 Beschreibung: BD81841MUV-ME2 ROHM QFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>BD81A04EFV Beschreibung: BD81A04EFV NA NA Hersteller: NA Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD8162AEKV Beschreibung: MULTI-CHANNEL SYSTEM POWER SUPPL Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 19500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD8161EFV-E2 Beschreibung: BD8161EFV-E2 ROHM TSSOP24 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD8166EFV-E2 Beschreibung: IC PWR SUPPLY MULTI-CH 40-HTSSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>BD8150YS_L2_00001 Beschreibung: BD8150YS_L2_00001 PANJIT TO-252(DPAK) Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD8158FVM-TR Beschreibung: IC REG BST SEPIC ADJ 1.4A 8MSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD8152FVM-TR Beschreibung: IC REG BST SEPIC ADJ 1.4A 8MSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD8175GUW Beschreibung: BD8175GUW ROHM QFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD8184MUV-E2 Beschreibung: IC MULTI-CHANNEL PS 24VQFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 20000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD8192EFV-HVE2 Beschreibung: BD8192EFV-HVE2 ROHM TSSOP-54 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD8184MUV Beschreibung: BD8184MUV ROHM QFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD8153EFV Beschreibung: BD8153EFV ROHM TSSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD8174MUV-E2 Beschreibung: BD8174MUV-E2 ROHM QFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 11600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD8162EKV Beschreibung: IC PWR SUPPLY 12V Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 29000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD8156EFV-E2 Beschreibung: IC 12V INPUT MULTI-CHANNEL Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD8157EFV-E2 Beschreibung: IC POWER SUP 1-CH HTSSOP-B20 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 17100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>
 <p>BD81A34EFV-ME2 Beschreibung: BD81A34EFV-ME2 ROHM SSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD8160AEFV-E2 Beschreibung: IC PWR SUPPLY LG PANEL 28-HTSSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text" value="RFQ"/></p>	 <p>BD8193MWV-E2 Beschreibung: BD8193MWV-E2 ROHM QFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 14900 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