




BD57015GWL-E2

Hersteller Teilenummer:	BD57015GWL-E2
Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Teil der Beschreibung:	IC WIRELESS PWR REC UCSP50L4C
Datenblätter:	BD57015GWL-E2(1).pdf BD57015GWL-E2(2).pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 500 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[EIN ANGEBOT BEKOMMEN](#)

BD57015GWL-E2 100% Neu Original 500 pcs auf Lager, Finden Sie BD57015GWL-E2 Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, BD57015GWL-E2 kaufen LAPIS Semiconductor mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage BD57015GWL-E2: Info@IC-Components.com

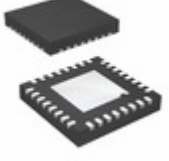
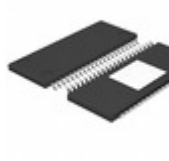





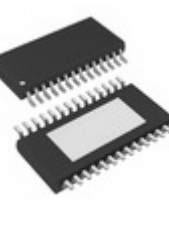






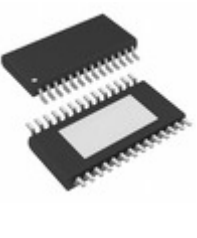

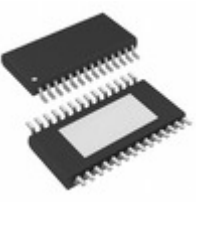
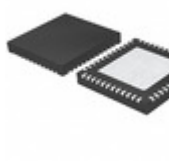



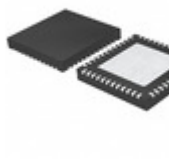


Die Spezifikationen von BD57015GWL-E2

Teilenummer	BD57015GWL-E2	Hersteller / Marke	LAPIS Semiconductor
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Verpackung / Gehäuse	63-UFPGA, WLCSP	Verpackung	Original-Reel®
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	UCSP50L4C
Betriebstemperatur	-30°C ~ 85°C	detaillierte Beschreibung	Wireless Power Receiver PMIC UCSP50L4C
Strom - Versorgung	44mA, 27mA	Anwendungen	Wireless Power Receiver
Spannungsversorgung	0 V ~ 17.4 V	Andere Namen	BD57015GWL-E2DKR
Bestandsmenge	500 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > PMIC-Power Management-spezialisierte
Beschreibung	IC WIRELESS PWR REC UCSP50L4C	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In BD57015GWL-E2 enthaltene Keywords

LAPIS Semiconductor BD57015GWL-E2	BD57015GWL-E2-Teil	BD57015GWL-E2 Preis	BD57015GWL-E2-Vertriebspartner
BD57015GWL-E2 Technisch	BD57015GWL-E2-Bestand	BD57015GWL-E2 Inventar	BD57015GWL-E2 Lieferant
BD57015GWL-E2 Online-Bestellung	BD57015GWL-E2 Anfrage	BD57015GWL-E2-Bild	BD57015GWL-E2 Bild
BD57015GWL-E2 pdf	BD57015GWL-E2 Datenblatt	BD57015GWL-E2 Datenblatt	BD57015GWL-E2 pdf-Datenblatt
Laden Sie das BD57015GWL-E2-Datenblatt herunter	LAPIS Semiconductor Hersteller	LAPIS Semiconductor BD57015GWL-E2	Kionix Inc. BD57015GWL-E2
Rohm Semiconductor BD57015GWL-E2			

Sie können auch interessiert sein:

 <p>BD5452AMUV-E2 Beschreibung: IC SPEAKER AMP CLASS D 32VQFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD545S_L2_00001 Beschreibung: BD545S_L2_00001 PANJIT TO-252(DP) Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BD5424EFS-E2 Beschreibung: IC AMP SPEAKER ANALOG 44-TSSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD544C. Beschreibung: BD544C. SANYO TO-220 Hersteller: SANYO Auf Lager: Neues Original, 66900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BD544D Beschreibung: BD544D ON TO-220 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 80700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BD5638NUX-T Beschreibung: BD5638NUX-T ROHM QFN8 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 48000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BD544A Beschreibung: BD544A ON TO-220 Hersteller: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 80700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BD5638NUX-TR Beschreibung: IC AMP SPEAKER 1-CH MONO VSON8 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 4000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BD5423EFS-RE2 Beschreibung: BD5423EFS-RE2 ROHM TSSOP44 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BD5444EFV-E2 Beschreibung: IC AMP STEREO CLASS D 28-HTSSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 2000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BD5422EFS-E2 Beschreibung: BD5422EFS-E2 ROHM HTSSOPPB Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BD5461GUL-E2 Beschreibung: IC AMP AUDIO .85W MONO D 9WLCSP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BD5423EFS Beschreibung: BD5423EFS ROHM TSSOP44 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BD5424EFS Beschreibung: BD5424EFS ROHM TSSOP44 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BD5446EFV-E2 Beschreibung: IC SPEAKER AMP CLASS D 54-HTSSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 1300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BD555A1FV-E2 Beschreibung: BD555A1FV-E2 ROHM TSSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BD5445EFV-E2 Beschreibung: IC AMP STEREO CLASS D 28-HTSSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BD5423EFS-E2 Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 17W D 44HTSSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD544B Beschreibung: BD544B TI TO-220 Hersteller: TI Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BD5451EFV-E2 Beschreibung: IC SPEAKER AMP CLASS D 28-HTSSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BD5426MUV-E2 Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 10W STER 48VQFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BD5413EFV-E2 Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 5W STER 24TSSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 8400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD544C Beschreibung: BD544C FSC TO-220 Hersteller: FSC Auf Lager: Neues Original, 80700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD545YS_L2_00001 Beschreibung: BD545YS_L2_00001 PANJIT TO-252(DPAK) Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>BD5460GUL-E2 Beschreibung: IC AMP AUDIO .85W MONO D 9WLCSP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 5100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BD5426EFS-E2 Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 10W D 44TSSOP Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BD5423MUV-E2 Beschreibung: IC AMP AUDIO PWR 17W STER 48VQFN Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p> <p>BD540YS_L2_00001 Beschreibung: BD540YS_L2_00001 PANJIT TO-252(DPAK) Hersteller: PANJIT Auf Lager: Neues Original, 10000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BD5426EFS Beschreibung: BD5426EFS ROHM TSSOP44 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>BD5451EFV Beschreibung: BD5451EFV ROHM TSSOP28 Hersteller: LAPIS Semiconductor Auf Lager: Neues Original, 600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> 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