



XRP6840BILBTR-F

Hersteller Teilenummer:	XRP6840BILBTR-F
Hersteller / Marke	Exar Corporation
Teil der Beschreibung:	IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TQFN
Datenblätter:	XRP6840BILBTR-F.pdf
Bleifreier Status / RoHS Status:	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 6000 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

XRP6840BILBTR-F 100% Neu Original 6000 pcs auf Lager, Finden Sie XRP6840BILBTR-F Preis, Vorrat, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, XRP6840BILBTR-F kaufen Exar Corporation mit Garantie. 100% Vertrauen garantieren. Anfrage XRP6840BILBTR-F: Info@IC-Components.com






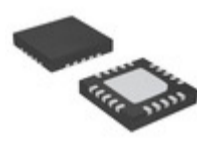



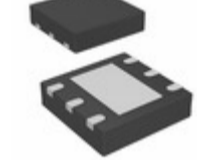











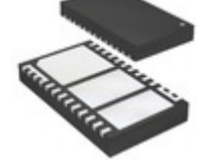

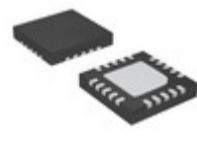


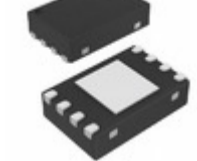



Die Spezifikationen von XRP6840BILBTR-F

Teilenummer	XRP6840BILBTR-F	Hersteller / Marke	Exar Corporation
Serie	-	Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	2 (1 Year)
Verpackung / Gehäuse	20-WFQFN Exposed Pad	Verpackung	Tape & Reel (TR)
Befestigungsart	Surface Mount	Supplier Device-Gehäuse	20-TQFN (4x4)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C (TA)	detaillierte Beschreibung	LED Driver IC 2 Output DC DC Regulator Switched Capacitor (Charge Pump) IFC Dimming 2.15A (Flash) 20-TQFN (4x4)
Frequenz	2.4MHz	Art	DC DC Regulator
Anwendungen	Camera Flash, Lighting	Interne (r)	Yes
Spannung - Ausgabe	-	Strom - Ausgang / Kanal	2.15A (Flash)
Anzahl der Ausgänge	2	Topologie	Switched Capacitor (Charge Pump)
Spannungsversorgung (max.)	5.5V	Spannungsversorgung (min.)	2.7V
Verdunklung	IC	Bestandsmenge	6000 pcs Stock
Kategorie	Integrierte Schaltkreise (ICS) > PMIC-LED-Treiber	Beschreibung	IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TQFN
Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform		

In XRP6840BILBTR-F enthaltene Keywords

Exar Corporation XRP6840BILBTR-F	XRP6840BILBTR-F-Teil	XRP6840BILBTR-F Preis	XRP6840BILBTR-F-Vertriebspartner
XRP6840BILBTR-F Technisch	XRP6840BILBTR-F-Bestand	XRP6840BILBTR-F Inventar	XRP6840BILBTR-F Lieferant
XRP6840BILBTR-F Online-Bestellung	XRP6840BILBTR-F Anfrage	XRP6840BILBTR-F-Bild	XRP6840BILBTR-F Bild
XRP6840BILBTR-F pdf	XRP6840BILBTR-F Datenblatt	XRP6840BILBTR-F Datenblatt	XRP6840BILBTR-F pdf-Datenblatt
Laden Sie das XRP6840BILBTR-F-Datenblatt herunter	Exar Corporation Hersteller	Exar Corporation XRP6840BILBTR-F	

Sie können auch interessiert sein:

 <p>XRP7603EDB-F Beschreibung: IC LED DRIVER RGLTR DIM 8HSOIC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 13600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>XRP6670EHTR-F Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 10DFN Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 23800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>XRP6658ISTR-F Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC SOT23-5 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 22100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>XRP7659ISTR-F Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 1.5A SOT-23-6 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 65100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>XRP7618IGBTR-F Beschreibung: IC LED DRIVER LINEAR DIM 20TSSOP Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 41400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>XRP6840AILB-F Beschreibung: IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TQFN Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 1900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>XRP7662IH Beschreibung: XRP7662IH EXAR QFN Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 4500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>XRP6658ISTR-2-F Beschreibung: XRP6658ISTR-2-F EXAR SOT23-5 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>XRP7604EDB-F Beschreibung: IC LED DRIVER RGLTR DIM 8HSOIC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 2700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>XRP6657IHBT-F Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 6TDFN Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 6100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>XRP7665IDBT-F Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8-SOIC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 7100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>XRP6336ISCXDA-F Beschreibung: XRP6336ISCXDA-F EXAR SOT23-8 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>XRP6275EHTR-F Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 3A 10DFN Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 2500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>XRP7657EDTR-F Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 2A 8SOIC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 47500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>XRP6272IDBT-F Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 2A 8HSOICN Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 4400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>XRP6275EH-F Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 3A 10DFN Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 9600 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>XRP6337ISCXDA-F Beschreibung: XRP6337ISCXDA-F Exar SOT23-8 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 17000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>XRP7613IDBT-F Beschreibung: IC LED DRVR RGLTR DIM 1.2A 8SOIC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 6300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>XRP7664IDTR-F Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOIC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 332700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>XRP7657EDTR-F SOP8 Beschreibung: XRP7657EDTR-F SOP8 EXAR SOIC8 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 12300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>XRP6668IDBT-F Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 1A DL SYNC 8SOIC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 5900 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>XRP7662IHTR-F Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 12A SYNC 26DFN Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>XRP6336ISCXDATR Beschreibung: XRP6336ISCXDATR EXAR SOT23-8 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 200 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>XRP6840AILBTR-F Beschreibung: IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TQFN Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>XRP7604EDBT-F Beschreibung: IC LED DRIVER RGLTR DIM 1A 8SOIC Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 67500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>XRP6272ITC5TR-F Beschreibung: IC REG LINEAR POS ADJ 2A TO252-5 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 13800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>XRP7620IH-F Beschreibung: IC LED DRIVER LINEAR DIM 8DFN Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 3700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>
 <p>XRP6668IDBT Beschreibung: XRP6668IDBT EXAR SOP-8 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 3000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	<p>IMAGE NOT AVAILABLE</p>  <p>XRP7604E Beschreibung: XRP7604E SIPEX SOP8 Hersteller: SIPEX Auf Lager: Neues Original, 700 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> RFQ</p>	 <p>XRP7665IDBT Beschreibung: XRP7665IDBT EXAR SOP-8 Hersteller: Exar Corporation Auf Lager: Neues Original, 100 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