



## XRP6840BILBTR-F

Fabricant Numéro d'article:	XRP6840BILBTR-F
Fabricant / marque	Exar Corporation
Partie de la description:	IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TQFN
Feuilles de données:	XRP6840BILBTR-F.pdf
État sans plomb / État RoHS:	Sans plomb / conforme à la directive RoHS
Etat du stock:	Nouvel original, stock 6000 disponible.
Bateau de:	Hong Kong
Manière d'expédition:	DHL/Fedex/TNT/UPS

[OBTENIR UN DEVIS](#)

XRP6840BILBTR-F 100% Nouveaux originaux 6000 en stock, Trouver XRP6840BILBTR-F Prix, Stock, Fiche technique chez IC Components Ltd en ligne, achetez XRP6840BILBTR-F Exar Corporation avec garantie. 100% de garantie de confiance. RFQ XRP6840BILBTR-F: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)

### Les spécifications de XRP6840BILBTR-F

Numéro d'article	XRP6840BILBTR-F	Fabricant / marque	Exar Corporation
Séries	-	Niveau de sensibilité à l'humidité (MSL)	2 (1 Year)
Package / Boîte	20-WFQFN Exposed Pad	Emballage	Tape & Reel (TR)
Type de montage	Surface Mount	Package composant fournisseur	20-TQFN (4x4)
Température de fonctionnement	-40°C ~ 85°C (TA)	Description détaillée	LED Driver IC 2 Output DC DC Regulator Switched Capacitor (Charge Pump) IC Dimming 2.15A (Flash) 20-TQFN (4x4)
La fréquence	2.4MHz	Type	DC DC Regulator
Applications	Camera Flash, Lighting	Commutateur (s) interne	Yes
Tension - Sortie	-	Courant - Sortie / Canal	2.15A (Flash)
Nombre de sorties	2	topologie	Switched Capacitor (Charge Pump)
Alimentation en tension (max.)	5.5V	Alimentation en tension (Min)	2.7V
Atténuation	IC	Quantité en stock	6000 pcs Stock
Catégorie	Circuits intégrés (ci) > PMIC - LED Drivers	La description	IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TQFN
État sans plomb / État RoHS	Sans plomb / conforme à la directive RoHS		

### Mots-clés associés à XRP6840BILBTR-F

Exar Corporation XRP6840BILBTR-F	Partie XRP6840BILBTR-F	Prix XRP6840BILBTR-F	Distributeur XRP6840BILBTR-F
XRP6840BILBTR-F technique	Action XRP6840BILBTR-F	XRP6840BILBTR-F Inventaire	XRP6840BILBTR-F Fournisseur
Commande en ligne XRP6840BILBTR-F	XRP6840BILBTR-F Enquête	Image XRP6840BILBTR-F	XRP6840BILBTR-F Image
XRP6840BILBTR-F pdf	Fiche technique XRP6840BILBTR-F	Fiche technique XRP6840BILBTR-F	XRP6840BILBTR-F pdf datasheet
Téléchargez la fiche technique XRP6840BILBTR-F	Exar Corporation Fabricant	Exar Corporation XRP6840BILBTR-F	

### Vous pouvez également être intéressé par:

<p><b>XRP7603EDB-F</b> La description: IC LED DRIVER RGLTR DIM 8HSOIC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 13600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XRP6670EHTR-F</b> La description: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 10DFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 23800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XRP6658ISTR-F</b> La description: IC REG BUCK ADJ 1A SYNC SOT23-5 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 22100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>XRP7659ISTR-F</b> La description: IC REG BUCK ADJ 1.5A SOT-23-6 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 65100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XRP7618IGBTR-F</b> La description: IC LED DRIVER LINEAR DIM 20TSSOP Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 41400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XRP6840AILB-F</b> La description: IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TQFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 1900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>XRP7662IH</b> La description: XRP7662IH EXAR QFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 4500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XRP6658ISTR-2-F</b> La description: XRP6658ISTR-2-F EXAR SOT23-5 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 9000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XRP7604EDB-F</b> La description: IC LED DRIVER RGLTR DIM 8HSOIC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 2700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>XRP6657IHBT-F</b> La description: IC REG BUCK ADJ 1.5A SYNC 6TDFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 6100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XRP7665IDBT-F</b> La description: IC REG BUCK ADJ 3A SYNC 8-SOIC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 7100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XRP6336ISCXDA-F</b> La description: XRP6336ISCXDA-F EXAR SOT23-8 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>XRP6275EHTR-F</b> La description: IC REG LINEAR POS ADJ 3A 10DFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 2500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XRP7657EDTR-F</b> La description: IC REG BUCK ADJ 2A 8SOIC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 47500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XRP6272IDBT-F</b> La description: IC REG LINEAR POS ADJ 2A 8HSOICN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 4400 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>XRP6275EH-F</b> La description: IC REG LINEAR POS ADJ 3A 10DFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 9600 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XRP6337ISCXDA-F</b> La description: XRP6337ISCXDA-F EXAR SOT23-8 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 17000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XRP7613IDBT-F</b> La description: IC LED DRVR RGLTR DIM 1.2A 8SOIC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 6300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>XRP7664IDTR-F</b> La description: IC REG BUCK ADJ 2A SYNC 8SOIC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 332700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XRP7657EDTR-F SOP8</b> La description: XRP7657EDTR-F SOP8 EXAR SOIC8 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 12300 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XRP6668IDBT-F</b> La description: IC REG BUCK ADJ 1A DL SYNC 8SOIC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 5900 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>XRP7662IHTR-F</b> La description: IC REG BUCK ADJ 12A SYNC 26DFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XRP6336ISCXDATR</b> La description: XRP6336ISCXDATR EXAR SOT23-8 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 200 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XRP6840AILBTR-F</b> La description: IC LED DRIVER RGLTR DIM 20TQFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>XRP7604EDBT-F</b> La description: IC LED DRIVER RGLTR DIM 1A 8SOIC Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 67500 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XRP6272ITC5TR-F</b> La description: IC REG LINEAR POS ADJ 2A TO252-5 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 13800 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XRP7620IH-F</b> La description: IC LED DRIVER LINEAR DIM 8DFN Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 3700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>
<p><b>XRP6668IDBT</b> La description: XRP6668IDBT EXAR SOP-8 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 3000 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XRP7604E</b> La description: XRP7604E SIPEX SOP8 Fabricants: SIPEX En stock: Nouvel original, stock 700 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>	<p><b>XRP7665IDBT</b> La description: XRP7665IDBT EXAR SOP-8 Fabricants: Exar Corporation En stock: Nouvel original, stock 100 disponible. Citation: <input type="text"/> RFQ</p>



**IC Components Limited**  
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: [Info@IC-Components.com](mailto:Info@IC-Components.com)  
TEL: 00 852 - 30501935  
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Nouveaux Territoires, Hong Kong