

**Exar Corporation**

## XR76117ELTR-F

Teilenummer:	XR76117ELTR-F
Hersteller / Marke:	Exar Corporation
Produktbeschreibung	IC REG BUCK ADJ 15A 16QFN
Datenblätter:	<a href="#">XR76117ELTR-F.pdf</a>
RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers	35275 pcs stock
Lieferrn von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

**ANGEBOTSANFRAGE**

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.

### Spezifikationen von XR76117ELTR-F

TEILENUMMER	XR76117ELTR-F
HERSTELLER	Exar Corporation
BESCHREIBUNG	IC REG BUCK ADJ 15A 16QFN
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
VERFÜGBARE MENGE	35275 pcs
DATENBLATT	<a href="#">XR76117ELTR-F.pdf</a>
SPANNUNG - AUSGANG (MIN / FIXED)	0.6V
SPANNUNG - AUSGABE (MAX)	22V
SPANNUNG - EINGANG (MIN)	4.5V
SPANNUNG - EINGANG (MAX)	22V
TOPOLOGIE	Buck
SYNCHRONGLEICHRICHTER	Yes
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	16-QFN (5x6)
SERIE	Power Blox™
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	16-PowerVQFN
AUSGABETYP	Adjustable
AUSGANGSKONFIGURATION	Positive
BETRIEBSTEMPERATUR	-40°C ~ 125°C (TJ)
ANZAHL DER AUSGÄNGE	1
BEFESTIGUNGSART	Surface Mount
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FUNKTION	Step-Down
FREQUENZ - UMSCHALTUNG	200kHz ~ 1MHz
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Buck Switching Regulator IC Positive Adjustable 0.6V 1 Output 15A 16-PowerVQFN
STROM - AUSGABE	15A

### Verwandte Tags

Exar Corporation XR76117ELTR-F	XR76117ELTR-F-Vertriebspartner	XR76117ELTR-F Lieferant
XR76117ELTR-F Preis	XR76117ELTR-F Bilder	XR76117ELTR-F-Bild
XR76117ELTR-F PDF-Datenblatt	XR76117ELTR-F Datenblatt herunterladen	XR76117ELTR-F Datenblatt
XR76117ELTR-F-Bestand	XR76117ELTR-F kaufen	Exar Corporation kaufen XR76117ELTR-F
Exar Corporation XR76117ELTR-F	Exar Corporation Lieferant	Exar Corporation-Vertriebspartner
Exar Corporation XR76117ELTR-F		

### Verwandte Produkte

<p><b>XR76120ELTR-F</b>                  Hersteller: Exar Corporation                  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 20A 16QFN                  Auf Lager: 29259 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XR76116ELTR-F</b>                  Hersteller: Exar Corporation                  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 15A 16QFN                  Auf Lager: 29076 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XR76120EL-F</b>                  Hersteller: Exar Corporation                  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 20A 16QFN                  Auf Lager: 15502 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XR76120EVB</b>                  Hersteller: Exar Corporation                  Beschreibung: EVAL BOARD FOR XR76120                  Auf Lager: 2378 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XR76116ELMTR-F</b>                  Hersteller: Exar Corporation                  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 15A 16QFN                  Auf Lager: 27344 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XR76120ELMTR-F</b>                  Hersteller: Exar Corporation                  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 20A 16QFN                  Auf Lager: 20970 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XR76117EL-F</b>                  Hersteller: Exar Corporation                  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 15A 16QFN                  Auf Lager: 14228 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XR76117EVB</b>                  Hersteller: Exar Corporation                  Beschreibung: EVAL BOARD FOR XR76117                  Auf Lager: 2940 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XR76116EVB</b>                  Hersteller: Exar Corporation                  Beschreibung: EVAL BOARD FOR XR76116                  Auf Lager: 2798 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XR76117ELMTR-F</b>                  Hersteller: Exar Corporation                  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 15A 16QFN                  Auf Lager: 3084 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>XR76121EL-F</b>                  Hersteller: Exar Corporation                  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 20A 16QFN                  Auf Lager: 13576 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>XR76116EL-F</b>                  Hersteller: Exar Corporation                  Beschreibung: IC REG BUCK ADJ 15A 16QFN                  Auf Lager: 18163 pcs  <a href="#">RFQ</a></p>