

	<p>XRP7714ILBTR-AL02-F</p> <p>Hersteller-Teilenummer: XRP7714ILBTR-AL02-F</p> <p>Hersteller / Marke: Exar Corporation</p> <p>Teil der Beschreibung: IC DIGITAL POWER CTRLR TQFN</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	









Spezifikationen

Teilenummer	XRP7714ILBTR-AL02-F
Hersteller	Exar Corporation
Beschreibung	IC DIGITAL POWER CTRLR TQFN
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC - Spannungsregler
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
w / Betreuer	No
w / Sequencer	Yes
w / LED-Treiber	No
Spannung / Strom - Ausgabe 3	Controller
Spannung / Strom - Ausgabe 2	Controller
Spannung / Strom - Ausgabe 1	Controller
Spannungsversorgung	4.75 V ~ 25 V
Topologie	Step-Down (Buck) Synchronous (4), Linear (LDO) (1)
Supplier Device-Gehäuse	40-TQFN (6x6)
Serie	PowerXR
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	40-WFQFN Exposed Pad
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der Ausgänge	5
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Frequenz - Umschaltung	1.5MHz
detaillierte Beschreibung	Linear And Switching Voltage Regulator IC 5 Output

XRP7714ILBTR-AL02-F Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, XRP7714ILBTR-AL02-F-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, XRP7714ILBTR-AL02-F Exar Corporation mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ XRP7714ILBTR-AL02-F E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

 XRP7714ILBTR-0X18-F Exar Corporation 4 CHANNEL DIGITAL POWER CONTROLL	 XRP7714ILBTR-0X10-F Exar Corporation 4 CHANNEL DIGITAL POWER CONTROLL	 XRP7720EVB-DEMO-1 Exar Corporation EVAL BOARD XRP7720	 XRP7714ILBTR-0X1C-F Exar Corporation 4 CHANNEL DIGITAL POWER CONTROLL
 XRP7720ILB-0000-F Exar Corporation IC PMIC PWM QUAD 44TQFN	 XRP7714ILBTR-F Exar Corporation 4 CHANNEL DIGITAL POWER CONTROLL	 XRP7720EVB-DEMO-1-KIT Exar Corporation EVAL BOARD XRP7720 KIT WITH PWR	 XRP7714ILBTR-0X14-F Exar Corporation 4 CHANNEL DIGITAL POWER CONTROLL

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

XRP7714ILBTR-AL02-F Exar Corporation	XRP7714ILBTR-AL02-F Datenblatt	XRP7714ILBTR-AL02-F-Datenblätter	XRP7714ILBTR-AL02-F PDF	Exar Corporation XRP7714ILBTR-AL02-F
XRP7714ILBTR-AL02-F Electronic	XRP7714ILBTR-AL02-F-Komponenten	XRP7714ILBTR-AL02-F-Verteiler	XRP7714ILBTR-AL02-F-Bild	XRP7714ILBTR-AL02-F-Teil
XRP7714ILBTR-AL02-F Preis	XRP7714ILBTR-AL02-F Hersteller	XRP7714ILBTR-AL02-F Bild	XRP7714ILBTR-AL02-F Aktie	XRP7714ILBTR-AL02-F Inventar
XRP7714ILBTR-AL02-F Neu	XRP7714ILBTR-AL02-F Original	XRP7714ILBTR-AL02-F garantiert	XRP7714ILBTR-AL02-F RFQ	XRP7714ILBTR-AL02-F Online bestellen