

XRP7714ILBTR-F	
Número de pieza	<a href="#">XRP7714ILBTR-F</a>
Fabricante	<a href="#">Exar Corporation</a>
Descripción	4 CHANNEL DIGITAL POWER CONTROLL
cantidad disponible	3500 pcs in stock
Hojas de datos	
XRP7714ILBTR-F Price	<a href="#">Solicitar precio y tiempo de entrega en línea</a> or Email us: <a href="mailto:Info@ariat-tech.com">Info@ariat-tech.com</a>



CONSIGUE UNA COTIZACIÓN

Información técnica de XRP7714ILBTR-F			
Número de pieza del fabricante	<a href="#">XRP7714ILBTR-F</a>	Categoría	<a href="#">Circuitos integrados (CI)</a>
Fabricante	<a href="#">Exar Corporation</a>	Descripción	4 CHANNEL DIGITAL POWER CONTROLL
Paquete / caja	Tape & Reel (TR)	cantidad disponible	3500
Tiempo de entrega estándar del fabricante	16 Weeks	Descripción detallada	Linear And Switching Voltage Regulator IC 5 Output Step-Down (Buck) Synchronous (4), Linear (LDO) (1) 1.5MHz 40-TQFN (6x6)
Serie	PowerXR	Temperatura de funcionamiento	-40°C ~ 125°C
Tipo de montaje	Surface Mount	Paquete / Cubierta	40-WFQFN Exposed Pad
Paquete del dispositivo	40-TQFN (6x6)	Suministro de voltaje	4.75 V ~ 25 V
Frecuencia - Conmutación	1.5MHz	Número de salidas	5
topología	Step-Down (Buck) Synchronous (4), Linear (LDO) (1)	Tensión / Corriente - Salida 1	Controller
Tensión / Corriente - Salida 2	Controller	Tensión / Corriente - Salida 3	Controller
w / conductor del LED	No	w / Supervisor	No
w / secuenciador	Yes	embalaje	Tape & Reel (TR)
Estado sin plomo / Estado RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Nivel de sensibilidad a la humedad (MSL)	3 (168 Hours)

PC XRP7714ILBTR-F 3500 Nuevas y originales en stock. Encuentre inventario XRP7714ILBTR-F, Hoja de datos, PDF, Inventario en [Ariat-Tech .com Online](#), Ordene XRP7714ILBTR-F Exar Corporation con garantía y confianza. RFQ XRP7714ILBTR-F: [Info@Ariat-Tech.com](mailto:Info@Ariat-Tech.com)

Partes relacionadas para XRP7714ILBTR-F				
Imagen	Número de pieza	Descripción	Fabricante	Cantidad
	<a href="#">XRP7724ILB-1009-F</a>	QUAD CHANNEL PROGRAMMABLE POWER	<a href="#">Exar Corporation</a>	500 pcs
	<a href="#">XRP7724EVB-DEMO-2-KITA</a>	KIT EVAL BOARD DEMO XRP7724	<a href="#">Exar Corporation</a>	5 pcs
	<a href="#">XRP7714ILBTR-AL02-F</a>	IC DIGITAL POWER CTRLR TQFN	<a href="#">Exar Corporation</a>	500 pcs
	<a href="#">XRP7720EVB-DEMO-1-KIT</a>	EVAL BOARD XRP7720 KIT WITH PWR	<a href="#">Exar Corporation</a>	500 pcs
	<a href="#">XRP7714ILB-SAQ-F</a>	IC PMIC PWM DC-DC QUAD 40QFN	<a href="#">Exar Corporation</a>	500 pcs
	<a href="#">XRP7714ILB-F</a>	IC REG 5OUT BCK/LINEAR 40TQFN	<a href="#">Exar Corporation</a>	12000 pcs
	<a href="#">XRP7714ILB-NCR1-F</a>	IC DIGITAL POWER CTRLR TQFN	<a href="#">Exar Corporation</a>	500 pcs
	<a href="#">XRP7720ILB-0000-F</a>	IC PMIC PWM QUAD 44TQFN	<a href="#">Exar Corporation</a>	3000 pcs
	<a href="#">XRP7724ILB</a>	XRP7724ILB EXAR	<a href="#">Exar Corporation</a>	200 pcs
	<a href="#">XRP7724EVB-DEMO-2P-KIT</a>	KIT EVAL BOARD DEMO XRP7724	<a href="#">Exar Corporation</a>	500 pcs
	<a href="#">XRP7714ILB-SN01-F</a>	IC PMIC PWM DC-DC QUAD 40QFN	<a href="#">Exar Corporation</a>	500 pcs
	<a href="#">XRP7724ILB-1008-F</a>	IC PMIC PWM QUAD 44TQFN	<a href="#">Exar Corporation</a>	500 pcs
	<a href="#">XRP7720ILB-DEV-F</a>	DERIVATIVE OF XRP7724 OMIT BOND	<a href="#">Exar Corporation</a>	500 pcs
	<a href="#">XRP7714ILBTR-0X1C-F</a>	4 CHANNEL DIGITAL POWER CONTROLL	<a href="#">Exar Corporation</a>	500 pcs
	<a href="#">XRP7714ILBTR-0X14-F</a>	4 CHANNEL DIGITAL POWER CONTROLL	<a href="#">Exar Corporation</a>	500 pcs
	<a href="#">XRP7714ILBTR-0X10-F</a>	4 CHANNEL DIGITAL POWER CONTROLL	<a href="#">Exar Corporation</a>	500 pcs
	<a href="#">XRP7724EVB-DEMO-2</a>	EVAL BOARD XRP7724	<a href="#">Exar Corporation</a>	500 pcs
	<a href="#">XRP7714ILBTR-0X18-F</a>	4 CHANNEL DIGITAL POWER CONTROLL	<a href="#">Exar Corporation</a>	500 pcs
	<a href="#">XRP7714ILB-NCR2-F</a>	IC DIGITAL POWER CTRLR TQFN	<a href="#">Exar Corporation</a>	500 pcs
	<a href="#">XRP7720EVB-DEMO-1</a>	EVAL BOARD XRP7720	<a href="#">Exar Corporation</a>	500 pcs

**Módulo IC Chips & IGBT - Número de pieza de stock activo**

<a href="#">XRP29302ETB-L</a>	<a href="#">XRP29302ETBTR-L</a>	<a href="#">XRP2997IDBTR-F</a>	<a href="#">XRP6124ES0.5-F</a>	<a href="#">XRP6124ES0.5TR-F</a>
<a href="#">XRP6124HVES0.5-F</a>	<a href="#">XRP6141EL-F</a>	<a href="#">XRP6142EL0.5-F</a>	<a href="#">XRP6142EL1.0-F</a>	<a href="#">XRP6142EL2.0-F</a>
<a href="#">XRP6142ELTR1.0-F</a>	<a href="#">XRP6142ELTR2.0-F</a>	<a href="#">XRP6272IDBTR-F</a>	<a href="#">XRP6272ITC5TR-F</a>	<a href="#">XRP6275EH-F</a>
<a href="#">XRP6275EHTR-F</a>	<a href="#">XRP6337ISXCDA-F</a>	<a href="#">XRP6657HBTR-F</a>	<a href="#">XRP6658ISTR-2-F</a>	<a href="#">XRP6658ISTR-F</a>
<a href="#">XRP6668IDBTR</a>	<a href="#">XRP6668IDBTR-F</a>	<a href="#">XRP6670EHTR-F</a>	<a href="#">XRP6840AILB-F</a>	<a href="#">XRP6840ILBTR-F</a>
<a href="#">XRP7603EDB-F</a>	<a href="#">XRP7604E</a>	<a href="#">XRP7604EDB-F</a>	<a href="#">XRP7604EDBTR-F</a>	<a href="#">XRP7613IDBTR-F</a>
<a href="#">XRP7618IGBTR-F</a>	<a href="#">XRP7620IH-F</a>	<a href="#">XRP7657EDTR-F</a>	<a href="#">XRP7659ISTR-F</a>	<a href="#">XRP7662IH</a>
<a href="#">XRP7664IDTR-F</a>	<a href="#">XRP7665IDBTR-F</a>	<a href="#">XRP7674IDTR-F</a>	<a href="#">XRP7675IDBTR-F</a>	<a href="#">XRP7704ILB-F</a>
<a href="#">XRP7704ILBTR-F</a>	<a href="#">XRP7708ILB-F</a>	<a href="#">XRP7713ILB-F</a>	<a href="#">XRP7714ILB</a>	<a href="#">XRP7714ILB-0X1C-F</a>
<a href="#">XRP7714ILB-F</a>	<a href="#">XRP7720ILB-0000-F</a>	<a href="#">XRP7724ILB-F</a>	<a href="#">XRP7724ILBTR-CX01-F</a>	<a href="#">XRP7740ILB-F</a>

Distribuidor de componentes electrónicos - Chips de CI y amplificadores; Proveedor de módulos IGBT.

RFQ Email: [Info@ariat-tech.com](mailto:Info@ariat-tech.com) Sitio web: <https://www.ariat-tech.com>

Aviso de derechos de autor © 1996-2019 ARIAT TECHNOLOGY LIMITED. Todos los derechos reservados.