



## XRP7714ILB-NCR2-F

Número da peça: **XRP7714ILB-NCR2-F**  
 Descrição do Produto: IC DIGITAL POWER CTRL TQFN  
 Status de RoHS: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados:

Fabricante / Marca: Exar Corporation  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

ENVIAR CONSULTA >

A imagem pode ser representação.  
 Consulte as especificações para obter detalhes do produto.

### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	XRP7714ILB-NCR2-F	<b>Fabricante</b>	Exar Corporation
<b>Descrição</b>	IC DIGITAL POWER CTRL TQFN	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>			
<b>w / Supervisor</b>	No	<b>w / Sequencer</b>	Yes
<b>w / LED Driver</b>	No	<b>Tensão / Corrente - Saída 3</b>	Controller
<b>Tensão / Corrente - Saída 2</b>	Controller	<b>Tensão / Corrente - Realização 1</b>	Controller
<b>Tensão - Fornecimento</b>	4.75 V ~ 25 V	<b>topologia</b>	Step-Down (Buck) Synchronous (4), Linear (LDO) (1)
<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	40-TQFN (6x6)	<b>Série</b>	PowerXR
<b>Caixa / Gabinete</b>	40-WFQFN Exposed Pad	<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 125°C
<b>Número de saídas</b>	5	<b>Tipo de montagem</b>	Surface Mount
<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Frequência - Switching</b>	1.5MHz	<b>Descrição detalhada</b>	Linear And Switching Voltage Regulator IC 5 Output Step-Down (Buck) Synchronous (4), Linear (LDO) (1) 1.5MHz 40-TQFN (6x6)

### produtos relacionados

<p><b>XRP7714ILB-AL01-F</b>                  Fabricantes: Exar Corporation                  Descrição: IC PMIC PWM DC-DC QUAD 40QFN                  Download: <a href="#">XRP7714ILB-AL01-F.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XRP7714ILB-F</b>                  Fabricantes: Exar Corporation                  Descrição: IC REG 5OUT BCK/LINEAR 40TQFN                  Download: <a href="#">XRP7714ILB-F.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>XRP7714ILB-0X1C-F</b>                  Fabricantes: Exar Corporation                  Descrição: IC REG 5OUT BCK/LINEAR 40TQFN                  Download: <a href="#">XRP7714ILB-0X1C-F.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XRP7714ILBTR-0X14-F</b>                  Fabricantes: Exar Corporation                  Descrição: 4 CHANNEL DIGITAL POWER CONTROLL                  Download: <a href="#">XRP7714ILBTR-0X14-F.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>XRP7714ILB-SN01-F</b>                  Fabricantes: Exar Corporation                  Descrição: IC PMIC PWM DC-DC QUAD 40QFN                  Download: <a href="#">XRP7714ILB-SN01-F.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XRP7714ILB-0X18-F</b>                  Fabricantes: Exar Corporation                  Descrição: IC REG 5OUT BCK/LINEAR 40TQFN                  Download: <a href="#">XRP7714ILB-0X18-F.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>XRP7714ILBTR-0X18-F</b>                  Fabricantes: Exar Corporation                  Descrição: 4 CHANNEL DIGITAL POWER CONTROLL                  Download: <a href="#">XRP7714ILBTR-0X18-F.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XRP7714ILB-0X14-F</b>                  Fabricantes: Exar Corporation                  Descrição: IC REG 5OUT BCK/LINEAR 40TQFN                  Download: <a href="#">XRP7714ILB-0X14-F.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>XRP7714ILB-NCR1-F</b>                  Fabricantes: Exar Corporation                  Descrição: IC DIGITAL POWER CTRL TQFN</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XRP7714ILB-SAQ-F</b>                  Fabricantes: Exar Corporation                  Descrição: IC PMIC PWM DC-DC QUAD 40QFN                  Download: <a href="#">XRP7714ILB-SAQ-F.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p><b>XRP7714ILBTR-0X10-F</b>                  Fabricantes: Exar Corporation                  Descrição: 4 CHANNEL DIGITAL POWER CONTROLL                  Download: <a href="#">XRP7714ILBTR-0X10-F.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p><b>XRP7714ILBTR-0X1C-F</b>                  Fabricantes: Exar Corporation                  Descrição: 4 CHANNEL DIGITAL POWER CONTROLL                  Download: <a href="#">XRP7714ILBTR-0X1C-F.pdf</a></p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

### Tags relacionadas

Exar Corporation XRP7714ILB-NCR2-F  
 Preço XRP7714ILB-NCR2-F  
 Folha de Dados XRP7714ILB-NCR2-F PDF  
 Estoque XRP7714ILB-NCR2-F  
 Exar Corporation XRP7714ILB-NCR2-F  
 Exar Corporation XRP7714ILB-NCR2-F

Distribuidor XRP7714ILB-NCR2-F  
 Imagens XRP7714ILB-NCR2-F  
 XRP7714ILB-NCR2-F Download Datasheet  
 Compre XRP7714ILB-NCR2-F  
 Fornecedor Exar Corporation

Fornecedor XRP7714ILB-NCR2-F  
 Imagem XRP7714ILB-NCR2-F  
 Folha de Dados XRP7714ILB-NCR2-F  
 Compre Exar Corporation XRP7714ILB-NCR2-F  
 Distribuidor Exar Corporation