



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

### XCR3064XL-7CSG48I

Número da peça: **XCR3064XL-7CSG48I**  
 Descrição do Produto: IC CPLD 64MC 7NS 48CSP  
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [PDF XCR3064XL-7CSG48I.pdf](#)

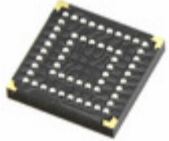
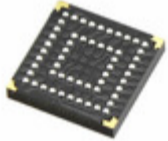






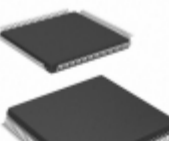



Fabricante / Marca: Xilinx  
 Navio De: Hong Kong  
 Caminho de embarque: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	XCR3064XL-7CSG48I	<b>Fabricante</b>	Xilinx
<b>Descrição</b>	IC CPLD 64MC 7NS 48CSP	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	XCR3064XL-7CSG48I.pdf		
<b>Tensão de alimentação - Internal</b>	2.7 V ~ 3.6 V	<b>Embalagem do dispositivo fornecedor</b>	48-CSBGA (7x7)
<b>Série</b>	CoolRunner XPLA3	<b>Tipo Programmable</b>	In System Programmable (min 1K program/erase cycles)
<b>Embalagem</b>	Tray	<b>Caixa / Gabinete</b>	48-FBGA, CSPBGA
<b>Temperatura de operação</b>	-40°C ~ 85°C (TA)	<b>Número de macrocélulas</b>	64
<b>Número de Lógica Elementos / Blocos</b>	4	<b>Número de E / S</b>	40
<b>Número de gates</b>	1500	<b>Tipo de montagem</b>	Surface Mount
<b>Nível de sensibilidade à umidade (MSL)</b>	3 (168 Hours)	<b>Tempo de entrega padrão do fabricante</b>	10 Weeks
<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Delay Time tpd (1) Max</b>	7.0ns

#### produtos relacionados

 <p><b>XCR3064XL-7CPG56I</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descrição: IC CPLD 64MC 7NS 56CSP                  Download: <a href="#">PDF XCR3064XL-7CPG56I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XCR3064XL-7CPG56C</b>                  Fabricantes: Xilinx Inc.                  Descrição: IC CPLD 64MC 7NS 56CSP                  Download: <a href="#">PDF XCR3064XL-7CPG56C.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XCR3064XL-7VQ44C</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descrição: IC CPLD 64MC 7NS 44VQFP                  Download: <a href="#">PDF XCR3064XL-7VQ44C.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XCR3064XL-7CS48I</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descrição: IC CPLD 64MC 7NS 48CSP                  Download: <a href="#">PDF XCR3064XL-7CS48I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XCR3064XL-7PC44C</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descrição: IC CPLD 64MC 7NS 44PLCC                  Download: <a href="#">PDF XCR3064XL-7PC44C.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XCR3064XL-7CP56I</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descrição: IC CPLD 64MC 7NS 56CSP                  Download: <a href="#">PDF XCR3064XL-7CP56I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XCR3064XL-7PC44I</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descrição: IC CPLD 64MC 7NS 44PLCC                  Download: <a href="#">PDF XCR3064XL-7PC44I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XCR3064XL-7CS48C</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descrição: IC CPLD 64MC 7NS 48CSP                  Download: <a href="#">PDF XCR3064XL-7CS48C.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XCR3064XL-7VQ100C</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descrição: IC CPLD 64MC 7NS 100VQFP                  Download: <a href="#">PDF XCR3064XL-7VQ100C.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XCR3064XL-7VQ44I</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descrição: IC CPLD 64MC 7NS 44VQFP                  Download: <a href="#">PDF XCR3064XL-7VQ44I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>XCR3064XL-7CSG48C</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descrição: IC CPLD 64MC 7NS 48CSP                  Download: <a href="#">PDF XCR3064XL-7CSG48C.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>XCR3064XL-7VQ100I</b>                  Fabricantes: Xilinx                  Descrição: IC CPLD 64MC 7NS 100VQFP                  Download: <a href="#">PDF XCR3064XL-7VQ100I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

#### Tags relacionadas

- |                                      |                                      |                                  |
|--------------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|
| Xilinx XCR3064XL-7CSG48I             | Distribuidor XCR3064XL-7CSG48I       | Fornecedor XCR3064XL-7CSG48I     |
| Preço XCR3064XL-7CSG48I              | Imagens XCR3064XL-7CSG48I            | Imagem XCR3064XL-7CSG48I         |
| Folha de Dados XCR3064XL-7CSG48I PDF | XCR3064XL-7CSG48I Download Datasheet | Folha de Dados XCR3064XL-7CSG48I |
| Estoque XCR3064XL-7CSG48I            | Compre XCR3064XL-7CSG48I             | Compre Xilinx XCR3064XL-7CSG48I  |
| Xilinx XCR3064XL-7CSG48I             | Fornecedor Xilinx                    | Distribuidor Xilinx              |
| Xilinx XCR3064XL-7CSG48I             | Xilinx Inc. XCR3064XL-7CSG48I        |                                  |