



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

### 5CSE-H4-3YA-RC

Número da peça: **5CSE-H4-3YA-RC**  
 Descrição do Produto: MITYSOM-5CSE W/ ALTERA CYCLONE V  
 Status de RoHs: Sem chumbo / acordo com RoHS  
 Folhas de dados: [1.5CSE-H4-3YA-RC.pdf](#)  
[2.5CSE-H4-3YA-RC.pdf](#)  
[3.5CSE-H4-3YA-RC.pdf](#)  
[4.5CSE-H4-3YA-RC.pdf](#)

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

[ENVIAR CONSULTA](#)

#### Detalhes do produto

<b>Número da peça</b>	5CSE-H4-3YA-RC	<b>Fabricante</b>	Critical Link
<b>Descrição</b>	MITYSOM-5CSE W/ ALTERA CYCLONE V	<b>Status sem chumbo / Status RoHS</b>	Sem chumbo / acordo com RoHS
<b>Ficha de dados</b>	1.5CSE-H4-3YA-RC.pdf2.5CSE-H4-3YA-RC.pdf3.5CSE-H4-3YA-RC.pdf4.5CSE-H4-3YA-RC.pdf		
<b>Velocidade</b>	800MHz	<b>Tamanho / Dimensão</b>	3.2" x 1.5" (82mm x 39mm)
<b>Série</b>	MitySOM	<b>Tamanho RAM</b>	1GB
<b>Temperatura de operação</b>	0°C ~ 70°C	<b>Módulo / tipo de placa</b>	MPU, FPGA Core
<b>Tempo de entrega padrão do fabricante</b>	10 Weeks	<b>Status sem chumbo / status de RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant
<b>Flash Tamanho</b>	16MB	<b>Descrição detalhada</b>	MitySOM Embedded Module ARM® Cortex®-A9, Cyclone V SX/SE NEON SIMD 800MHz 1GB 16MB
<b>core Processor</b>	ARM® Cortex®-A9, Cyclone V SX/SE	<b>Tipo de conector</b>	Edge Connector
<b>Coprocessador</b>	NEON SIMD		

#### produtos relacionados

<p><b>5CSD-0303-006</b>                  Fabricantes: 3M                  Descrição: USB2.0 ASSY, TYPE A/ST - TYPE A  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>5CSEBA2U19C7N</b>                  Fabricantes: Intel® FPGAs                  Descrição: IC FPGA 161 I/O 484FBGA                  Download: <a href="#">5CSEBA2U19C7N.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>5CSE-L2-3Y8-RC</b>                  Fabricantes: Critical Link                  Descrição: MITYSOM-5CSE W/ ALTERA CYCLONE V                  Download: <a href="#">5CSE-L2-3Y8-RC.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>5CSD-0303-010</b>                  Fabricantes: 3M                  Descrição: USB2.0 ASSY, TYPE A/ST - TYPE A  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>5CSE-H4-3YA-RI</b>                  Fabricantes: Critical Link                  Descrição: MITYSOM-5CSE W/ ALTERA CYCLONE V                  Download: <a href="#">5CSE-H4-3YA-RI.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>5CSD-0304-003</b>                  Fabricantes: 3M                  Descrição: USB2.0 ASSY, TYPE A/ST - TYPE B  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>5CSEBA2U19C7SN</b>                  Fabricantes: Intel® FPGAs                  Descrição: IC FPGA 161 I/O 484FBGA                  Download: <a href="#">5CSEBA2U19C7SN.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>5CSD-0303-003</b>                  Fabricantes: 3M                  Descrição: USB2.0 ASSY, TYPE A/ST - TYPE A  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>5CSEBA2U19C6N</b>                  Fabricantes: Intel® FPGAs                  Descrição: IC FPGA 240 I/O 484UBGA                  Download: <a href="#">5CSEBA2U19C6N.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>5CSEBA2U19A7N</b>                  Fabricantes: Intel® FPGAs                  Descrição: IC FPGA 161 I/O 484FBGA                  Download: <a href="#">5CSEBA2U19A7N.pdf</a>  <a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>5CSD-0304-010</b>                  Fabricantes: 3M                  Descrição: USB2.0 ASSY, TYPE A/ST - TYPE B  <a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>5CSD-0304-006</b>                  Fabricantes: 3M                  Descrição: USB2.0 ASSY, TYPE A/ST - TYPE B  <a href="#">RFQ</a></p>

#### Tags relacionadas

- Critical Link 5CSE-H4-3YA-RC
- Preço 5CSE-H4-3YA-RC
- Folha de Dados 5CSE-H4-3YA-RC PDF
- Estoque 5CSE-H4-3YA-RC
- Critical Link 5CSE-H4-3YA-RC
- Critical Link 5CSE-H4-3YA-RC
- Distribuidor 5CSE-H4-3YA-RC
- Imagens 5CSE-H4-3YA-RC
- 5CSE-H4-3YA-RC Download Datasheet
- Compre 5CSE-H4-3YA-RC
- Fornecedor Critical Link
- Critical Link LLC 5CSE-H4-3YA-RC
- Fornecedor 5CSE-H4-3YA-RC
- Imagem 5CSE-H4-3YA-RC
- Folha de Dados 5CSE-H4-3YA-RC
- Compre Critical Link 5CSE-H4-3YA-RC
- Distribuidor Critical Link