




Critical Link

5CSX-H6-4YA-RI

Part Number:	5CSX-H6-4YA-RI
Producent / marka:	Critical Link
Opis produktu	MITYSOM-5CSX W/ ALTERA CYCLONE V PDF 1.5CSX-H6-4YA-RI.pdf PDF 2.5CSX-H6-4YA-RI.pdf PDF 3.5CSX-H6-4YA-RI.pdf PDF 4.5CSX-H6-4YA-RI.pdf PDF 5.5CSX-H6-4YA-RI.pdf
Arkusze danych:	
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	175 pcs stock
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.



Specyfikacje 5CSX-H6-4YA-RI

PART NUMBER	5CSX-H6-4YA-RI
PRODUCENT	Critical Link
OPIS	MITYSOM-5CSX W/ ALTERA CYCLONE V
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	175 pcs
ARKUSZ DANYCH	PDF 1.5CSX-H6-4YA-RI.pdf PDF 2.5CSX-H6-4YA-RI.pdf PDF 3.5CSX-H6-4YA-RI.pdf PDF 4.5CSX-H6-4YA-RI.pdf PDF 5.5CSX-H6-4YA-RI.pdf
PRĘDKOŚĆ	800MHz
ROZMIAR / WYMIAR	3.2" x 1.5" (82mm x 39mm)
SERIA	MitySOM
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	1GB
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
MODUŁ / TYP BOARD	MPU, FPGA Core
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FLASH ROZMIAR	32MB
SZCZEGÓŁOWY OPIS	MitySOM Embedded Module ARM® Cortex®-A9, Cyclone V SX/SE NEON SIMD 800MHz 1GB 32MB
CORE PROCESSOR	ARM® Cortex®-A9, Cyclone V SX/SE
TYP ZŁĄCZA	Edge Connector
KOPROCESORA	NEON SIMD

Powiązane tagi

Critical Link 5CSX-H6-4YA-RI	Dystrybutor 5CSX-H6-4YA-RI	Dostawca 5CSX-H6-4YA-RI
5CSX-H6-4YA-RI Cena	Zdjęcia 5CSX-H6-4YA-RI	Obraz 5CSX-H6-4YA-RI
Arkusz danych PDF 5CSX-H6-4YA-RI	5CSX-H6-4YA-RI Pobierz arkusz danych	Arkusz danych 5CSX-H6-4YA-RI
5CSX-H6-4YA-RI Akcje	Kup 5CSX-H6-4YA-RI	Kup Critical Link 5CSX-H6-4YA-RI
Critical Link 5CSX-H6-4YA-RI	Dostawca Critical Link	Dystrybutor Critical Link
Critical Link 5CSX-H6-4YA-RI	Critical Link LLC 5CSX-H6-4YA-RI	

Produkty powiązane

 <p>5CSX-H6-4YA-RC Producent: Critical Link Opis: MITYSOM-5CSX W/ ALTERA CYCLONE V Na stanie: 206 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>5CSXFC2C6U23C6N Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 224 I/O 672UBGA Na stanie: 663 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>5CSXFC2C6U23C8N Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 224 I/O 672UBGA Na stanie: 1208 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>5CSX-H6-42A-RC Producent: Critical Link Opis: MITYSOM5CSX ALTERA CYCLONE V SOC Na stanie: 195 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>5CSX-H6-42A-RI Producent: Critical Link Opis: MITYSOM-5CSX W/ ALTERA CYCLONE V Na stanie: 159 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>5CSXFC2C6U23A7N Producent: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Na stanie: 579 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>5CSX-H5-4YA-RI Producent: Critical Link Opis: MITYSOM-5CSX W/ ALTERA CYCLONE V Na stanie: 193 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>5CSXFC2C6U23C7N Producent: Intel® FPGAs Opis: IC FPGA 188 I/O 672UBGA Na stanie: 906 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>5CSX-H5-4YA-RC Producent: Critical Link Opis: MITYSOM-5CSX W/ ALTERA CYCLONE V Na stanie: 233 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>5CSXFC2C6U23I7LN Producent: Intel® FPGAs Opis: 672-PIN UBGA Na stanie: 644 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>5CSTFD6D5F31I7N Producent: Altera (Intel® Programmable Solutions Group) Opis: IC FPGA 288 I/O 896FBGA Na stanie: 232 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>5CSX-H6-53B-RC Producent: Critical Link Opis: MITYSOM-5CSX W/ ALTERA CYCLONE V Na stanie: 158 pcs</p> <p>RFQ</p>