


AGLP030V5-CS201I

Part Number: **AGLP030V5-CS201I**
 Opis produktu: IC FPGA 120 I/O 201CSP
 Status RoHs: Zawiera ołów / RoHS niezgodny
 Arkusze danych: AGLP030V5-CS201I.pdf

Producent / marka: Microsemi
 Statek z: Hong Kong
 Sposób wysyłki: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

PRZEŚLIJ ZAPYTANIE >

Obraz może być reprezentacją.
 Szczegółowe informacje o produkcie znajdują się w specyfikacji.

Szczegóły Produktu

Part Number	AGLP030V5-CS201I	Producent	Microsemi
Opis	IC FPGA 120 I/O 201CSP	Stan ołowiu / status RoHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Arkusze danych	AGLP030V5-CS201I.pdf		
Napięcie - Dostawa	1.425 V ~ 1.575 V	Dostawca urządzeń Pakiet	201-CSP (8x8)
Seria	IGLOO PLUS	Package / Case	201-VFBGA, CSBGA
temperatura robocza	-40°C ~ 100°C (TJ)	Ilość Logic Elements / Komórki	792
Liczba I / O	120	Ilość Gates	30000
Rodzaj mocowania	Surface Mount	Poziom czułości na wilgoć (MSL)	3 (168 Hours)
Status bezołowiowy / status RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Podstawowy numer części	AGLP030

Produkty powiązane

<p>AGLP030V2-VQ128I Producenci: Microsemi Opis: IC FPGA 101 I/O 128VQFN Pobieranie: AGLP030V2-VQ128I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AGLP030V5-CS201 Producenci: Microsemi Opis: IC FPGA 120 I/O 201CSP Pobieranie: AGLP030V5-CS201.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AGLP030V5-CSG289I Producenci: Microsemi Opis: IC FPGA 120 I/O 289CSP Pobieranie: AGLP030V5-CSG289I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AGLP030V2-VQ128 Producenci: Microsemi Opis: IC FPGA 101 I/O 128VQFN Pobieranie: AGLP030V2-VQ128.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AGLP030V5-CS289I Producenci: Microsemi Opis: IC FPGA 120 I/O 289CSP Pobieranie: AGLP030V5-CS289I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AGLP030V2-CSG289I Producenci: Microsemi Opis: IC FPGA 120 I/O 289CSP Pobieranie: AGLP030V2-CSG289I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AGLP030V5-CSG201 Producenci: Microsemi Opis: IC FPGA 120 I/O 201CSP Pobieranie: AGLP030V5-CSG201.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AGLP030V2-VQG128I Producenci: Microsemi Opis: IC FPGA 101 I/O 128VQFN Pobieranie: AGLP030V2-VQG128I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AGLP030V5-CS289 Producenci: Microsemi Opis: IC FPGA 120 I/O 289CSP Pobieranie: AGLP030V5-CS289.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AGLP030V2-VQG128 Producenci: Microsemi Opis: IC FPGA 101 I/O 128VQFN Pobieranie: AGLP030V2-VQG128.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>
<p>AGLP030V5-CSG201I Producenci: Microsemi Opis: IC FPGA 120 I/O 201CSP Pobieranie: AGLP030V5-CSG201I.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>	<p>AGLP030V5-CSG289 Producenci: Microsemi Opis: IC FPGA 120 I/O 289CSP Pobieranie: AGLP030V5-CSG289.pdf</p> <p><input type="button" value="RFQ"/></p>

Powiązane tagi

Microsemi AGLP030V5-CS201I	Dystrybutor AGLP030V5-CS201I	Dostawca AGLP030V5-CS201I
Cena AGLP030V5-CS201I	Zdjęcia AGLP030V5-CS201I	Obraz AGLP030V5-CS201I
Arkusze danych AGLP030V5-CS201I PDF	Arkusze danych do pobrania AGLP030V5-CS201I	Arkusze danych AGLP030V5-CS201I
Akcja AGLP030V5-CS201I	Kup AGLP030V5-CS201I	Kup Microsemi AGLP030V5-CS201I
Microsemi AGLP030V5-CS201I	Dostawca Microsemi	Dystrybutor Microsemi
Microsemi AGLP030V5-CS201I	Microsemi Analog Mixed Signal Group AGLP030V5-CS201I	Microsemi Analog Mixed Signal Group [MIL] AGLP030V5-CS201I
Microsemi Consumer Medical Product Group AGLP030V5-CS201I	Microsemi HI-REL [MIL] AGLP030V5-CS201I	Microsemi Power Management Group AGLP030V5-CS201I
Microsemi Power Products Group AGLP030V5-CS201I	Microsemi SoC AGLP030V5-CS201I	Microsemi Commercial Components Group AGLP030V5-CS201I
Microsemi Corporation AGLP030V5-CS201I	Microsemi Solutions Sdn Bhd. AGLP030V5-CS201I	