



Lattice Semiconductor


ICE40UL1K-SWG16ITR50

Part Number:	ICE40UL1K-SWG16ITR50
Producent / marka:	Lattice Semiconductor
Opis produktu	IC FPGA 10 I/O 16WLCSP
Arkusze danych:	 ICE40UL1K-SWG16ITR50.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
Stan magazynowy	73163 pcs stock
Stadek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje ICE40UL1K-SWG16ITR50

PART NUMBER	ICE40UL1K-SWG16ITR50
PRODUCENT	Lattice Semiconductor
OPIS	IC FPGA 10 I/O 16WLCSP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowe / Zgodny z RoHS
DOSTĘPNA ILOŚĆ	73163 pcs
ARKUSZ DANYCH	 ICE40UL1K-SWG16ITR50.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	1.14 V ~ 1.26 V
WSZYSTKICH RAM BITY	57344
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	16-WLCSP (1.4x1.5)
SERIA	UltraLite
PACKAGE / CASE	16-XFBGA, WLCSP
INNE NAZWY	220-1960-2
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 100°C (TJ)
ILOŚĆ LOGIC ELEMENTS / KOMÓRKI	1248
ILOŚĆ LABS / CLBS	156
LICZBA I / O	10
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant

Powiązane tagi

Lattice Semiconductor ICE40UL1K-SWG16ITR50	Dystrybutor ICE40UL1K-SWG16ITR50	Dostawca ICE40UL1K-SWG16ITR50
ICE40UL1K-SWG16ITR50 Cena	Zdjęcia ICE40UL1K-SWG16ITR50	Obraz ICE40UL1K-SWG16ITR50
Arkusz danych PDF ICE40UL1K-SWG16ITR50	ICE40UL1K-SWG16ITR50 Pobierz arkusz danych	Arkusz danych ICE40UL1K-SWG16ITR50
ICE40UL1K-SWG16ITR50 Akcje	Kup ICE40UL1K-SWG16ITR50	Kup Lattice Semiconductor ICE40UL1K-SWG16ITR50
Lattice Semiconductor ICE40UL1K-SWG16ITR50	Dostawca Lattice Semiconductor	Dystrybutor Lattice Semiconductor
Lattice Semiconductor ICE40UL1K-SWG16ITR50	Lattice Semiconductor Corporation ICE40UL1K-SWG16ITR50	

Produkty powiązane

 <p>ICE40UL640-SWG16ITR1K Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC FPGA 10 I/O 16WLCSP Na stanie: 93048 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ICE40UL1K-SWG16ITR Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC FPGA 10 I/O 16WLCSP Na stanie: 74692 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ICE40UL1K-CM36AITR1K Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC FPGA 26 I/O 36UCBGA Na stanie: 68694 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ICE40UL640-CM36AI Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC FPGA 26 I/O 36UCBGA Na stanie: 49816 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ICE40UL1K-SWG16ITR1K Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC FPGA 10 I/O 16WLCSP Na stanie: 87653 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ICE40UL1K-CM36AI Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC FPGA 26 I/O 36UCBGA Na stanie: 54156 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ICE40UL1K-CM36AITR Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC FPGA 26 I/O 36UCBGA Na stanie: 65721 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ICE40UL640-SWG16ITR50 Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC FPGA 10 I/O 16WLCSP Na stanie: 81587 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ICE40UL1K-B-EVN Producenci: Lattice Semiconductor Opis: BREAKOUT BOARD IC FPGA ULTRA Na stanie: 1263 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ICE40UL640-SWG16ITR Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC FPGA 10 I/O 16WLCSP Na stanie: 91263 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>ICE40UL640-CM36AITR Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC FPGA 26 I/O 36UCBGA Na stanie: 61592 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>ICE40UL640-CM36AITR1K Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC FPGA 26 I/O 36UCBGA Na stanie: 66386 pcs</p> <p>RFQ</p>

Copyright © 2020 Niezawodny dystrybutor komponentów elektronicznych

E-mail: Info@infinity-electronic.com

Adres: 17F, budynek handlowy Gaylord, 114-118 Lockhart Road, Wan Chai, Hongkong

