




1SX250LU2F50E2VG

Part Number:	1SX250LU2F50E2VG
Producent / marka:	Intel® FPGAs
Opis produktu	2397-PIN FBGA
Arkusze danych:	1.1SX250LU2F50E2VG.pdf 2.1SX250LU2F50E2VG.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje 1SX250LU2F50E2VG

PART NUMBER	1SX250LU2F50E2VG
PRODUCENT	Intel® FPGAs
OPIS	2397-PIN FBGA
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.1SX250LU2F50E2VG.pdf 2.1SX250LU2F50E2VG.pdf
PRĘDKOŚĆ	1.5GHz
SERIA	Stratix® 10 SX
WIELKOŚĆ PAMIĘCI RAM	256KB
PODSTAWOWE ATRYBUTY	FPGA - 2500K Logic Elements
PERYFERIA	DMA, WDT
OPAKOWANIA	Tray
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 100°C (TJ)
LICZBA I / O	704
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
FLASH ROZMIAR	-
SZCZEGÓLOWY OPIS	Quad ARM® Cortex®-A53 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Stratix® 10 SX FPGA - 2500K Logic Elements 256KB 1.5GHz
CORE PROCESSOR	Quad ARM® Cortex®-A53 MPCore™ with CoreSight™
ŁĄCZNOŚĆ	EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
ARCHITEKTURA	MCU, FPGA

Powiązane tagi

Intel® FPGAs 1SX250LU2F50E2VG	Dystrybutor 1SX250LU2F50E2VG	Dostawca 1SX250LU2F50E2VG
Cena 1SX250LU2F50E2VG	Zdjęcia 1SX250LU2F50E2VG	Obraz 1SX250LU2F50E2VG
Arkusze danych 1SX250LU2F50E2VG PDF	1SX250LU2F50E2VG Pobierz arkusz danych	Arkusze danych 1SX250LU2F50E2VG
Zdjęcie 1SX250LU2F50E2VG	Kup 1SX250LU2F50E2VG	Kup Intel® FPGAs 1SX250LU2F50E2VG
Intel® FPGAs 1SX250LU2F50E2VG	Intel® FPGAs Dostawca	Dystrybutor Intel® FPGAs
Intel® FPGAs 1SX250LU2F50E2VG		

Produkty powiązane

 <p>1SX250LN3F43I3VG Producent: Intel® FPGAs Opis: 1760-PIN FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>1SX250LU2F50I2LG Producent: Intel® FPGAs Opis: 2397-PIN FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>1SX250LU3F50E2VG Producent: Intel® FPGAs Opis: 2397-PIN FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>1SX250LU3F50E2LG Producent: Intel® FPGAs Opis: 2397-PIN FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>1SX250LU3F50E1VG Producent: Intel® FPGAs Opis: 2397-PIN FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>1SX250LN3F43I2LG Producent: Intel® FPGAs Opis: 1760-PIN FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>1SX250LN3F43I1VG Producent: Intel® FPGAs Opis: 1760-PIN FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>1SX250LU2F50I1VG Producent: Intel® FPGAs Opis: 2397-PIN FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>1SX250LN3F43I2VG Producent: Intel® FPGAs Opis: 1760-PIN FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>1SX250LU2F50E2LG Producent: Intel® FPGAs Opis: 2397-PIN FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>1SX250LU2F50I2VG Producent: Intel® FPGAs Opis: 2397-PIN FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>1SX250LU2F50E1VG Producent: Intel® FPGAs Opis: 2397-PIN FBGA Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>