


	<b>1SX250LU2F50E1VG</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1SX250LU2F50E1VG
	<b>Hersteller / Marke:</b> Intel® FPGAs
	<b>Teil der Beschreibung:</b> 2397-PIN FBGA
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.1SX250LU2F50E1VG.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.1SX250LU2F50E1VG.pdf</a></li> </ul>
	<b>RoHS Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform
	<b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.
	<b>Liefern von:</b> Hong Kong
	<b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.	









**Spezifikationen**

Teilenummer	1SX250LU2F50E1VG
Hersteller	Intel® FPGAs
Beschreibung	2397-PIN FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - System On
Teilstatus	<a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a>
Geschwindigkeit	1.5GHz
Serie	Stratix® 10 SX
RAM-Größe	256KB
Primärattribute	FPGA - 2500K Logic Elements
Peripherals	DMA, WDT
Verpackung	Tray
Betriebstemperatur	0°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der E / A	704
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	3 (168 Hours)
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Flash-Größe	-
detaillierte Beschreibung	Quad ARM® Cortex®-A53 MPCore™ with CoreSight™
Core-Prozessor	Quad ARM® Cortex®-A53 MPCore™ with CoreSight™
Connectivity	EBI/EMI, Ethernet, I²C, MMC/SD/SDIO, SPI,
Die Architektur	MCU, FPGA

1SX250LU2F50E1VG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1SX250LU2F50E1VG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1SX250LU2F50E1VG Intel® FPGAs mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.  
RFQ 1SX250LU2F50E1VG E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

Sie können auch interessiert

sein:

  <b>1SX250LN3F43I2VG</b> Intel® FPGAs 1760-PIN FBGA	  <b>1SX250LU2F50I2VG</b> Intel® FPGAs 2397-PIN FBGA	  <b>1SX250LU2F50E2LG</b> Intel® FPGAs 2397-PIN FBGA	  <b>1SX250LN3F43I3VG</b> Intel® FPGAs 1760-PIN FBGA
  <b>1SX250LN3F43E3VG</b> Intel® FPGAs 1760-PIN FBGA	  <b>1SX250LU2F50E2VG</b> Intel® FPGAs 2397-PIN FBGA	  <b>1SX250LU2F50I2LG</b> Intel® FPGAs 2397-PIN FBGA	  <b>1SX250LU2F50I1VG</b> Intel® FPGAs 2397-PIN FBGA

**Verwandtes Hot-Keyword** [Mehr](#)

1SX250LU2F50E1VG Intel® FPGAs	1SX250LU2F50E1VG Datenblatt	1SX250LU2F50E1VG-Datenblätter	1SX250LU2F50E1VG PDF	Intel® FPGAs 1SX250LU2F50E1VG
1SX250LU2F50E1VG Electronic	1SX250LU2F50E1VG-Komponenten	1SX250LU2F50E1VG-Verteiler	1SX250LU2F50E1VG-Bild	1SX250LU2F50E1VG-Teil
1SX250LU2F50E1VG Preis	1SX250LU2F50E1VG Hersteller	1SX250LU2F50E1VG Bild	1SX250LU2F50E1VG Aktie	1SX250LU2F50E1VG Inventar
1SX250LU2F50E1VG Neu	1SX250LU2F50E1VG Original	1SX250LU2F50E1VG garantiert	1SX250LU2F50E1VG RFQ	1SX250LU2F50E1VG Online bestellen