










	<h2 style="color: #e377c2;">1SX280LU2F50E2VG</h2>
 <small>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</small>	<p>Hersteller-Teilenummer: 1SX280LU2F50E2VG</p> <p>Hersteller / Marke: Intel® FPGAs</p> <p>Teil der Beschreibung: 2397-PIN FBGA</p> <p>Datenblätter:  1.1SX280LU2F50E2VG.pdf  2.1SX280LU2F50E2VG.pdf</p> <p>RoHS Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	1SX280LU2F50E2VG
Hersteller	Intel® FPGAs
Beschreibung	2397-PIN FBGA
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettet - System On
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Geschwindigkeit	1.5GHz
Serie	Stratix® 10 SX
RAM-Größe	256KB
Primärattribute	FPGA - 2800K 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

1SX280LU2F50E2VG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1SX280LU2F50E2VG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1SX280LU2F50E2VG 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 1SX280LU2F50E2VG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>1SX280LU2F50E2LG Intel® FPGAs 2397-PIN FBGA</p>	 <p>1SX280LN3F43I2LG Intel® FPGAs 1760-PIN FBGA</p>	 <p>1SX280LU2F50I2VG Intel® FPGAs 2397-PIN FBGA</p>	 <p>1SX280LU3F50E1VG Intel® FPGAs 2397-PIN FBGA</p>
 <p>1SX280LN3F43I2VG Intel® FPGAs 1760-PIN FBGA</p>	 <p>1SX280LU2F50I2LG Intel® FPGAs 2397-PIN FBGA</p>	 <p>1SX280LU2F50E1VG Intel® FPGAs 2397-PIN FBGA</p>	 <p>1SX280LU2F50I1VG Intel® FPGAs 2397-PIN FBGA</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

1SX280LU2F50E2VG Intel® FPGAs	1SX280LU2F50E2VG Datenblatt	1SX280LU2F50E2VG-Datenblätter	1SX280LU2F50E2VG PDF	Intel® FPGAs 1SX280LU2F50E2VG
1SX280LU2F50E2VG Electronic	1SX280LU2F50E2VG-Komponenten	1SX280LU2F50E2VG-Verteiler	1SX280LU2F50E2VG-Bild	1SX280LU2F50E2VG-Teil
1SX280LU2F50E2VG Preis	1SX280LU2F50E2VG Hersteller	1SX280LU2F50E2VG Bild	1SX280LU2F50E2VG Aktie	1SX280LU2F50E2VG Inventar
1SX280LU2F50E2VG Neu	1SX280LU2F50E2VG Original	1SX280LU2F50E2VG garantiert	1SX280LU2F50E2VG RFQ	1SX280LU2F50E2VG Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited