


1SX250LN3F43E3VG

Teilenummer:	1SX250LN3F43E3VG
Hersteller / Marke:	Intel® FPGAs
Produktbeschreibung	1760-PIN FBGA
Datenblätter:	PDF 1.1SX250LN3F43E3VG.pdf PDF 2.1SX250LN3F43E3VG.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von 1SX250LN3F43E3VG

TEILENUMMER	1SX250LN3F43E3VG
HERSTELLER	Intel® FPGAs
BESCHREIBUNG	1760-PIN FBGA
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	PDF 1.1SX250LN3F43E3VG.pdf PDF 2.1SX250LN3F43E3VG.pdf
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	688
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	3 (168 Hours)
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
FLASH-GRÖSSE	-
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Quad ARM® Cortex®-A53 MPCore™ with CoreSight™ System On Chip (SOC) IC Stratix® 10 SX FPGA - 2500K Logic Elements 256KB 1.5GHz
CORE-PROZESSOR	Quad ARM® Cortex®-A53 MPCore™ with CoreSight™
CONNECTIVITY	EBI/EMI, Ethernet, I ² C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
DIE ARCHITEKTUR	MCU, FPGA

Verwandte Tags

Intel® FPGAs 1SX250LN3F43E3VG	1SX250LN3F43E3VG-Verteiler	1SX250LN3F43E3VG Lieferant
1SX250LN3F43E3VG Preis	1SX250LN3F43E3VG Bilder	1SX250LN3F43E3VG-Bild
1SX250LN3F43E3VG PDF-Datenblatt	1SX250LN3F43E3VG Datenblatt herunterladen	1SX250LN3F43E3VG-Datenblatt
1SX250LN3F43E3VG Aktie	Kaufen Sie 1SX250LN3F43E3VG	Kaufen Sie Intel® FPGAs 1SX250LN3F43E3VG
Intel® FPGAs 1SX250LN3F43E3VG	Intel® FPGAs Lieferant	Intel® FPGAs-Verteiler
Intel® FPGAs 1SX250LN3F43E3VG		

Verwandte Produkte

 <p>1SX250LN3F43E2LG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: 1760-PIN FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>1SX250LN3F43I2LG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: 1760-PIN FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>1SX250LN3F43I1VG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: 1760-PIN FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>1SX250LN2F43I2LG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: 1760-PIN FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>1SX250LN3F43E1VG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: 1760-PIN FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>1SX250LN3F43E2VG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: 1760-PIN FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>1SX250LN3F43I2VG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: 1760-PIN FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>1SX250LN2F43I1VG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: 1760-PIN FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>1SX250LU2F50E1VG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: 2397-PIN FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>1SX250LN2F43I2VG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: 1760-PIN FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>
 <p>1SX250LU2F50E2LG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: 2397-PIN FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>	 <p>1SX250LN3F43I3VG Hersteller: Intel® FPGAs Beschreibung: 1760-PIN FBGA Auf Lager: Out stock RFQ</p>