


**1SX280LN3F43E2VGS1**

Teilenummer:	1SX280LN3F43E2VGS1
Hersteller / Marke:	Intel® FPGAs
Produktbeschreibung	1760-PIN FBGA
Datenblätter:	<a href="#">1.1SX280LN3F43E2VGS1.pdf</a> <a href="#">2.1SX280LN3F43E2VGS1.pdf</a>
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 1SX280LN3F43E2VGS1

TEILENUMMER	1SX280LN3F43E2VGS1
HERSTELLER	Intel® FPGAs
BESCHREIBUNG	1760-PIN FBGA
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	<a href="#">1.1SX280LN3F43E2VGS1.pdf</a> <a href="#">2.1SX280LN3F43E2VGS1.pdf</a>
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	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 - 2800K Logic Elements 256KB 1.5GHz
CORE-PROZESSOR	Quad ARM® Cortex®-A53 MPCore™ with CoreSight™
CONNECTIVITY	EBI/EMI, Ethernet, I <sup>2</sup> C, MMC/SD/SDIO, SPI, UART/USART, USB OTG
DIE ARCHITEKTUR	MCU, FPGA

## Verwandte Tags

Intel® FPGAs 1SX280LN3F43E2VGS1	1SX280LN3F43E2VGS1-Verteiler	1SX280LN3F43E2VGS1 Lieferant
1SX280LN3F43E2VGS1 Preis	1SX280LN3F43E2VGS1 Bilder	1SX280LN3F43E2VGS1-Bild
1SX280LN3F43E2VGS1 PDF-Datenblatt	1SX280LN3F43E2VGS1 Datenblatt herunterladen	1SX280LN3F43E2VGS1-Datenblatt
1SX280LN3F43E2VGS1 Aktie	Kaufen Sie 1SX280LN3F43E2VGS1	Kaufen Sie Intel® FPGAs 1SX280LN3F43E2VGS1
Intel® FPGAs 1SX280LN3F43E2VGS1	Intel® FPGAs Lieferant	Intel® FPGAs-Verteiler
Intel® FPGAs 1SX280LN3F43E2VGS1		

## Verwandte Produkte

 <p><b>1SX280LN3F43E3VGS1</b>  Hersteller: Intel® FPGAs  Beschreibung: 1760-PIN FBGA  Auf Lager: Out stock</p> <a href="#">RFQ</a>	 <p><b>1SX280LN3F43I2VG</b>  Hersteller: Intel® FPGAs  Beschreibung: 1760-PIN FBGA  Auf Lager: Out stock</p> <a href="#">RFQ</a>
 <p><b>1SX280LN2F43I2LG</b>  Hersteller: Intel® FPGAs  Beschreibung: 1760-PIN FBGA  Auf Lager: Out stock</p> <a href="#">RFQ</a>	 <p><b>1SX280LN3F43E2LG</b>  Hersteller: Intel® FPGAs  Beschreibung: 1760-PIN FBGA  Auf Lager: Out stock</p> <a href="#">RFQ</a>
 <p><b>1SX280LN3F43I1VG</b>  Hersteller: Intel® FPGAs  Beschreibung: 1760-PIN FBGA  Auf Lager: Out stock</p> <a href="#">RFQ</a>	 <p><b>1SX280LN2F43I1VG</b>  Hersteller: Intel® FPGAs  Beschreibung: 1760-PIN FBGA  Auf Lager: Out stock</p> <a href="#">RFQ</a>
 <p><b>1SX280LN3F43E3VG</b>  Hersteller: Intel® FPGAs  Beschreibung: 1760-PIN FBGA  Auf Lager: Out stock</p> <a href="#">RFQ</a>	 <p><b>1SX280LN3F43E1VG</b>  Hersteller: Intel® FPGAs  Beschreibung: 1760-PIN FBGA  Auf Lager: Out stock</p> <a href="#">RFQ</a>
 <p><b>1SX280LN2F43I2VG</b>  Hersteller: Intel® FPGAs  Beschreibung: 1760-PIN FBGA  Auf Lager: Out stock</p> <a href="#">RFQ</a>	 <p><b>1SX280LN3F43I3VG</b>  Hersteller: Intel® FPGAs  Beschreibung: 1760-PIN FBGA  Auf Lager: Out stock</p> <a href="#">RFQ</a>
 <p><b>1SX280LN3F43E2VG</b>  Hersteller: Intel® FPGAs  Beschreibung: 1760-PIN FBGA  Auf Lager: Out stock</p> <a href="#">RFQ</a>	 <p><b>1SX280LN3F43I2LG</b>  Hersteller: Intel® FPGAs  Beschreibung: 1760-PIN FBGA  Auf Lager: Out stock</p> <a href="#">RFQ</a>