








	<b>1SX250LH2F55E1VG</b>
	<b>Hersteller-Teilenummer:</b> 1SX250LH2F55E1VG
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<b>Hersteller / Marke:</b> Intel® FPGAs
	<b>Teil der Beschreibung:</b> 2912-PIN FBGA
	<b>Datenblätter:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.1SX250LH2F55E1VG.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.1SX250LH2F55E1VG.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
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

**Spezifikationen**

Teilenummer	1SX250LH2F55E1VG
Hersteller	Intel® FPGAs
Beschreibung	2912-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 - 2500K Logic Elements
Peripherals	DMA, WDT
Verpackung	Tray
Betriebstemperatur	0°C ~ 100°C (TJ)
Anzahl der E / A	1160
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

1SX250LH2F55E1VG Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, 1SX250LH2F55E1VG-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, 1SX250LH2F55E1VG 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 1SX250LH2F55E1VG E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>1SX250LH2F55E2LG</b> Intel® FPGAs 2912-PIN FBGA</p>	 <p><b>1SX250LH2F55E2VG</b> Intel® FPGAs 2912-PIN FBGA</p>	 <p><b>1SX19-T</b> Honeywell Sensing and Productivity Solutions SWITCH SNAP ACTION SPDT 7A 250V</p>	 <p><b>1SX250LH2F55I1VG</b> Intel® FPGAs 2912-PIN FBGA</p>
 <p><b>1SX24</b> Honeywell Sensing and Productivity Solutions SWITCH SNAP ACTION SPDT 7A 250V</p>	 <p><b>1SX18-T</b> Honeywell Sensing and Productivity Solutions SWITCH SNAP ACTION SPDT 7A 250V</p>	 <p><b>1SX250LH2F55I2LG</b> Intel® FPGAs 2912-PIN FBGA</p>	 <p><b>1SX19-T</b> Honeywell Sensing and Productivity Solutions SWITCH SNAP ACTION SPDT 7A 250V</p>

**Verwandtes Hot-Keyword**

Mehr

1SX250LH2F55E1VG Intel® FPGAs	1SX250LH2F55E1VG Datenblatt	1SX250LH2F55E1VG-Datenblätter	1SX250LH2F55E1VG PDF	Intel® FPGAs 1SX250LH2F55E1VG
1SX250LH2F55E1VG Electronic	1SX250LH2F55E1VG-Komponenten	1SX250LH2F55E1VG-Verteiler	1SX250LH2F55E1VG-Bild	1SX250LH2F55E1VG-Teil
1SX250LH2F55E1VG Preis	1SX250LH2F55E1VG Hersteller	1SX250LH2F55E1VG Bild	1SX250LH2F55E1VG Aktie	1SX250LH2F55E1VG Inventar
1SX250LH2F55E1VG Neu	1SX250LH2F55E1VG Original	1SX250LH2F55E1VG garantiert	1SX250LH2F55E1VG RFQ	1SX250LH2F55E1VG Online bestellen