



	<h2>LAXP2-17E-5QN208E</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> LAXP2-17E-5QN208E</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Lattice Semiconductor</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> IC FPGA 146 I/O 208QFP</p> <p><b>Datenblätter:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> <a href="#">1.LAXP2-17E-5QN208E.pdf</a></li> <li> <a href="#">2.LAXP2-17E-5QN208E.pdf</a></li> <li> <a href="#">3.LAXP2-17E-5QN208E.pdf</a></li> </ul> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	


### Spezifikationen

Teilenummer	LAXP2-17E-5QN208E
Hersteller	Lattice Semiconductor
Beschreibung	IC FPGA 146 I/O 208QFP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - FPGAs
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung	1.14 V ~ 1.26 V
Gesamt-RAM-Bits	282624
Supplier Device-Gehäuse	208-PQFP (28x28)
Serie	LA-XP2
Verpackung / Gehäuse	208-BFQFP
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Anzahl der Logikelemente / Zellen	17000
Anzahl der LABs / CLBs	2125
Anzahl der E / A	146
Befestigungsart	Surface Mount

LAXP2-17E-5QN208E Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LAXP2-17E-5QN208E-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LAXP2-17E-5QN208E Lattice Semiconductor mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LAXP2-17E-5QN208E E-Mail: Info@Y-IC.com

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p><b>LAXP2-8E-5FTN256E</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 201 I/O 256FTBGA</p>	 <p><b>LAXP2-17E-5FTN256E</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 201 I/O 256FTBGA</p>	 <p><b>LAXP2-5E-5TN144E</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 100 I/O 144TQFP</p>	 <p><b>LAX431LT1G</b> LRC LAX431LT1G LRC</p>
 <p><b>LAXC021TOB-Q1</b> WISEVIEW LAXC021TOB-Q1 WISEVIEW</p>	 <p><b>LAXC021T1B-Q1</b> WISEVIEW LAXC021T1B-Q1 WISEVIEW</p>	 <p><b>LAXP2-5E-5QN208E</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 146 I/O 208QFP</p>	 <p><b>LAXP2-5E-5MN132E</b> Lattice Semiconductor Corporation IC FPGA 86 I/O 132CSBGA</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LAXP2-17E-5QN208E Lattice Semiconductor	LAXP2-17E-5QN208E Datenblatt	LAXP2-17E-5QN208E-Datenblätter	LAXP2-17E-5QN208E PDF	Lattice Semiconductor LAXP2-17E-5QN208E
LAXP2-17E-5QN208E Electronic	LAXP2-17E-5QN208E-Komponenten	LAXP2-17E-5QN208E-Verteiler	LAXP2-17E-5QN208E-Bild	LAXP2-17E-5QN208E-Teil
LAXP2-17E-5QN208E Preis	LAXP2-17E-5QN208E Hersteller	LAXP2-17E-5QN208E Bild	LAXP2-17E-5QN208E Aktie	LAXP2-17E-5QN208E Inventar
LAXP2-17E-5QN208E Neu	LAXP2-17E-5QN208E Original	LAXP2-17E-5QN208E garantiert	LAXP2-17E-5QN208E RFQ	LAXP2-17E-5QN208E Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto: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