

	<h2 style="color: #E67E22;">GAL20V8B-15LJN</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: GAL20V8B-15LJN</p> <p>Hersteller / Marke: Lattice Semiconductor</p> <p>Teil der Beschreibung: IC CPLD 8MC 15NS 28PLCC</p> <p>Datenblätter:  1.GAL20V8B-15LJN.pdf  2.GAL20V8B-15LJN.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 5417 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	GAL20V8B-15LJN
Hersteller	Lattice Semiconductor
Beschreibung	IC CPLD 8MC 15NS 28PLCC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Eingebettete - CPLDs
Teilstatus	5417 pcs Stock
Serie	GAL@20V8
Betriebstemperatur	0°C ~ 75°C (TA)
Befestigungsart	Surface Mount
Verpackung / Gehäuse	28-LCC (J-Lead)
Supplier Device-Gehäuse	28-PLCC (11.51x11.51)
Programmierbarer Typ	EE PLD
Verzögerungszeit tpd (1) Max	15.0ns
Versorgungsspannung - intern	4.75 V ~ 5.25 V
Anzahl der Makrozellen	8
Anzahl der E / A	-
Verpackung	Tube

GAL20V8B-15LJN ist neu im Original, Suche GAL20V8B-15LJN Datenblätter, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, Bestellen Sie GAL20V8B-15LJN Lattice Semiconductor mit Garantie und Vertrauen. Anfrage GAL20V8B-15LJN: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert sein:

 <p>GAL20V8B-15LPNI Lattice Semiconductor IC CPLD 8MC 15NS 24DIP</p>	 <p>GAL20V8B-15LD L L DIP</p>	 <p>GAL20V8B-15LD/883 E2V/LAT GAL20V8B-15LD/883 E2V/LAT</p>	 <p>GAL20V8B-15LJ Lattice Semiconductor IC CPLD 8MC 15NS 28PLCC</p>
 <p>GAL20V8B-15LPI Lattice GAL20V8B-15LPI Lattice</p>	 <p>GAL20V8B-15LJNI Lattice Semiconductor IC CPLD 8MC 15NS 28PLCC</p>	 <p>GAL20V8B-15LJI Lattice GAL20V8B-15LJI Lattice</p>	 <p>GAL20V8B-15LP Lattice Semiconductor IC CPLD 8MC 15NS 24DIP</p>

heiße Teile

Mehr

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