




Lattice Semiconductor

## GAL20V8C-7LJN

Part Number:	GAL20V8C-7LJN
Producent / marka:	Lattice Semiconductor
Opis produktu	IC CPLD 8MC 7.5NS 28PLCC
Arkusze danych:	<a href="#">PDF GAL20V8C-7LJN.pdf</a>
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













### Specyfikacje GAL20V8C-7LJN

PART NUMBER	GAL20V8C-7LJN
PRODUCENT	Lattice Semiconductor
OPIS	IC CPLD 8MC 7.5NS 28PLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF GAL20V8C-7LJN.pdf</a>
NAPIĘCIE ZASILANIA - WEWNĘTRZNE	4.75 V ~ 5.25 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	28-PLCC (11.51x11.51)
SERIA	GAL@20V8
PROGRAMOWALNY RODZAJ	EE PLD
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	28-LCC (J-Lead)
TEMPERATURA ROBOCZA	0°C ~ 75°C (TA)
ILOŚĆ MACROCELLS	8
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TPD CZAS OPÓŹNIENIA (1) MAX	7.5ns
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	GAL20V8

### Powiązane tagi

Lattice Semiconductor GAL20V8C-7LJN	Dystrybutor GAL20V8C-7LJN	Dostawca GAL20V8C-7LJN
Cena GAL20V8C-7LJN	Zdjęcia GAL20V8C-7LJN	Obraz GAL20V8C-7LJN
Arkusz danych GAL20V8C-7LJN PDF	GAL20V8C-7LJN Pobierz arkusz danych	Arkusz danych GAL20V8C-7LJN
Zdjęcie GAL20V8C-7LJN	Kup GAL20V8C-7LJN	Kup Lattice Semiconductor GAL20V8C-7LJN
Lattice Semiconductor GAL20V8C-7LJN	Lattice Semiconductor Dostawca	Dystrybutor Lattice Semiconductor
Lattice Semiconductor GAL20V8C-7LJN	Lattice Semiconductor Corporation GAL20V8C-7LJN	

### Produkty powiązane

 <p><b>GAL22LV10D-5LJN</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 10MC 5NS 28PLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GAL22V10D-10LJI</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 10MC 10NS 28PLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GAL20V8C-10LJ</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 8MC 10NS 28PLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GAL20V8C-10LJNI</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 8MC 10NS 28PLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GAL20V8C-10LJN</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 8MC 10NS 28PLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GAL22V10D-10LJ</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 10MC 10NS 28PLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GAL20V8B-25QPNI</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 8MC 25NS 24DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GAL22LV10C-10LJ</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 10MC 10NS 28PLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GAL22V10D-10LJN</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 10MC 10NS 28PLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GAL22LV10C-10LJN</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 10MC 10NS 28PLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GAL20V8C-7LJ</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 8MC 7.5NS 28PLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GAL20V8C-10LJI</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 8MC 10NS 28PLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

