




Lattice Semiconductor

GAL20V8C-7LJ

Part Number:	GAL20V8C-7LJ
Producent / marka:	Lattice Semiconductor
Opis produktu	IC CPLD 8MC 7.5NS 28PLCC
Arkusze danych:	1.GAL20V8C-7LJ.pdf 2.GAL20V8C-7LJ.pdf
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Stątek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje GAL20V8C-7LJ

PART NUMBER	GAL20V8C-7LJ
PRODUCENT	Lattice Semiconductor
OPIS	IC CPLD 8MC 7.5NS 28PLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	1.GAL20V8C-7LJ.pdf 2.GAL20V8C-7LJ.pdf
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)
IŁOŚĆ MACROCELLS	8
RODZAJ MOCOWANIA	Surface Mount
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
TPD CZAS OPÓŹNIENIA (1) MAX	7.5ns
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	GAL20V8

Powiązane tagi

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

Produkty powiązane

 <p>GAL20V8C-10LJN1 Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 8MC 10NS 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>GAL20V8C-7LJN Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 8MC 7.5NS 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>GAL20V8B-25QPN Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 8MC 25NS 24DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>GAL20V8C-10LJ Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 8MC 10NS 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>GAL20V8C-10LJN Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 8MC 10NS 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>GAL20V8C-10LJI Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 8MC 10NS 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>GAL22LV10C-10LJN Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 10MC 10NS 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>GAL20V8B-25QPNI Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 8MC 25NS 24DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>GAL22LV10C-10LJ Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 10MC 10NS 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>GAL22V10D-10LJ Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 10MC 10NS 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>GAL22LV10D-5LJN Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 10MC 5NS 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>GAL22V10D-10LJI Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 10MC 10NS 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>