



Lattice Semiconductor

GAL20V8B-25QPNI

Part Number:	GAL20V8B-25QPNI
Producent / marka:	Lattice Semiconductor
Opis produktu	IC CPLD 8MC 25NS 24DIP PDF 1.GAL20V8B-25QPNI.pdf PDF 2.GAL20V8B-25QPNI.pdf
Arkusze danych:	PDF Bezołowiowa / zgodna z RoHS Hongkong
Status RoHS	
Statak z	
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













Specyfikacje GAL20V8B-25QPNI

PART NUMBER	GAL20V8B-25QPNI
PRODUCENT	Lattice Semiconductor
OPIS	IC CPLD 8MC 25NS 24DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	PDF 1.GAL20V8B-25QPNI.pdf PDF 2.GAL20V8B-25QPNI.pdf
NAPIĘCIE ZASILANIA - WEWNĘTRZNE	4.5 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	24-PDIP
SERIA	GAL@20V8
PROGRAMOWALNY RODZAJ	EE PLD
OPAKOWANIA	Tube
PACKAGE / CASE	24-DIP (0.300", 7.62mm)
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
ILOŚĆ MACROCELLS	8
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
TPD CZAS OPÓŹNIENIA (1) MAX	25.0ns
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	GAL20V8

Powiązane tagi

Lattice Semiconductor GAL20V8B-25QPNI	Dystrybutor GAL20V8B-25QPNI	Dostawca GAL20V8B-25QPNI
Cena GAL20V8B-25QPNI	Zdjęcia GAL20V8B-25QPNI	Obraz GAL20V8B-25QPNI
Arkusze danych GAL20V8B-25QPNI PDF	GAL20V8B-25QPNI Pobierz arkusz danych	Arkusze danych GAL20V8B-25QPNI
Zdjęcie GAL20V8B-25QPNI	Kup GAL20V8B-25QPNI	Kup Lattice Semiconductor GAL20V8B-25QPNI
Lattice Semiconductor GAL20V8B-25QPNI	Lattice Semiconductor Dostawca	Dystrybutor Lattice Semiconductor
Lattice Semiconductor GAL20V8B-25QPNI	Lattice Semiconductor Corporation GAL20V8B-25QPNI	

Produkty powiązane

 <p>GAL20V8C-7LJ 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-10LJI Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 8MC 10NS 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>GAL20V8B-25QJI Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 8MC 25NS 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>GAL20V8C-10LJN Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 8MC 10NS 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>GAL20V8B-25QPI Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 8MC 25NS 24DIP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>GAL20V8B-25QJNI Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 8MC 25NS 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>GAL20V8B-25QJN Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 8MC 25NS 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>GAL20V8C-10LJNI Producenci: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 8MC 10NS 28PLCC Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>GAL20V8B-25QP 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>