



Lattice Semiconductor

## GAL16V8D-7LJNI

Part Number:	GAL16V8D-7LJNI
Producent / marka:	Lattice Semiconductor
Opis produktu	IC CPLD 8MC 7.5NS 20PLCC <a href="#">PDF</a> 1.GAL16V8D-7LJNI.pdf <a href="#">PDF</a> 2.GAL16V8D-7LJNI.pdf
Arkusze danych:	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Status RoHS	Hongkong
Statek z	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Sposób wysyłki	

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













### Specyfikacje GAL16V8D-7LJNI

PART NUMBER	GAL16V8D-7LJNI
PRODUCENT	Lattice Semiconductor
OPIS	IC CPLD 8MC 7.5NS 20PLCC
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">PDF</a> 1.GAL16V8D-7LJNI.pdf <a href="#">PDF</a> 2.GAL16V8D-7LJNI.pdf
NAPIĘCIE ZASILANIA - WEWNĘTRZNE	4.5 V ~ 5.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	20-PLCC (9x9)
SERIA	GAL@16V8
PROGRAMOWALNY RODZAJ	EE PLD
OPAKOWANIA	Bulk
PACKAGE / CASE	20-LCC (J-Lead)
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 85°C (TA)
IŁOŚĆ 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	GAL16V8

### Powiązane tagi

Lattice Semiconductor GAL16V8D-7LJNI	Dystrybutor GAL16V8D-7LJNI	Dostawca GAL16V8D-7LJNI
Cena GAL16V8D-7LJNI	Zdjęcia GAL16V8D-7LJNI	Obraz GAL16V8D-7LJNI
Arkusze danych GAL16V8D-7LJNI PDF	GAL16V8D-7LJNI Pobierz arkusz danych	Arkusze danych GAL16V8D-7LJNI
Zdjęcie GAL16V8D-7LJNI	Kup GAL16V8D-7LJNI	Kup Lattice Semiconductor GAL16V8D-7LJNI
Lattice Semiconductor GAL16V8D-7LJNI	Lattice Semiconductor Dostawca	Dystrybutor Lattice Semiconductor
Lattice Semiconductor GAL16V8D-7LJNI	Lattice Semiconductor Corporation GAL16V8D-7LJNI	

### Produkty powiązane

 <p><b>GAL16V8D-7LPN</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 8MC 7.5NS 20DIP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GAL18V10B-10LJ</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 10MC 10NS 20PLCC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GAL16V8D-7LP</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 8MC 7.5NS 20DIP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GAL16V8D-7LJ</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 8MC 7.5NS 20PLCC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GAL16V8D-25QPNI</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 8MC 8NS 20DIP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GAL16V8Z-15QJ</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 8MC 15NS 20PLCC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GAL18V10B-10LP</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 10MC 10NS 20DIP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GAL18V10B-15LJ</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 10MC 15NS 20PLCC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GAL16V8D-5LJN</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 8MC 5NS 20PLCC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GAL16V8D-25QPN</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 8MC 25NS 20DIP          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GAL16V8D-7LJN</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 8MC 7.5NS 20PLCC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GAL16V8D-5LJ</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 8MC 5NS 20PLCC          Na stanie: Out stock  <a href="#">RFQ</a></p>