




Lattice Semiconductor

## GAL20V8B-25QP

Part Number:	GAL20V8B-25QP
Producent / marka:	Lattice Semiconductor
Opis produktu	IC CPLD 8MC 25NS 24DIP
Arkusze danych:	<a href="#">1.GAL20V8B-25QP.pdf</a> <a href="#">2.GAL20V8B-25QP.pdf</a>
Status RoHS	 Zawiera ołów / RoHS niezgodny
Statak z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.













### Specyfikacje GAL20V8B-25QP

PART NUMBER	GAL20V8B-25QP
PRODUCENT	Lattice Semiconductor
OPIS	IC CPLD 8MC 25NS 24DIP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	<a href="#">1.GAL20V8B-25QP.pdf</a> <a href="#">2.GAL20V8B-25QP.pdf</a>
NAPIĘCIE ZASILANIA - WEWNĘTRZNE	4.75 V ~ 5.25 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	0°C ~ 75°C (TA)
ILOŚĆ MACROCELLS	8
RODZAJ MOCOWANIA	Through Hole
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	3 (168 Hours)
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Contains lead / RoHS non-compliant
TPD CZAS OPÓŹNIENIA (1) MAX	25.0ns
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	GAL20V8

### Powiązane tagi

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

### Produkty powiązane

 <p><b>GAL20V8B-25QJN</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 8MC 25NS 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>GAL20V8B-25QJNI</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 8MC 25NS 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>GAL20V8B-25LPN</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 8MC 25NS 24DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GAL20V8B-25QJ</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 8MC 25NS 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>	 <p><b>GAL20V8B-25QPN</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 8MC 25NS 24DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GAL20V8B-25QJI</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 8MC 25NS 28PLCC          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GAL20V8B-25QJNI</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 8MC 25NS 24DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>GAL20V8B-25QPI</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 8MC 25NS 24DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>GAL20V8B-25LPNI</b>          Producenci: Lattice Semiconductor          Opis: IC CPLD 8MC 25NS 24DIP          Na stanie: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>