



















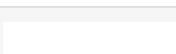
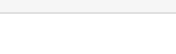
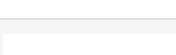
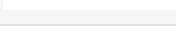
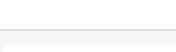
GAL16V8D-7LPN

	<p>Part Number: GAL16V8D-7LPN</p> <p>Výrobce: Lattice Semiconductor</p> <p>Popis: IC CPLD 8MC 7.5NS 20DIP</p> <p>Datový list:  Package Diagrams  GAL16V8</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit GAL16V8D-7LPN s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	GAL16V8D-7LPN	Výrobce	Lattice Semiconductor
Popis	IC CPLD 8MC 7.5NS 20DIP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4222 pcs	Datový list	Package Diagrams GAL16V8
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí napájení - interní	4.75 V ~ 5.25 V
Dodavatel zařízení Package	20-PDIP	Série	GAL@16V8
programovatelný Type	EE PLD	Obal	Bulk
Paket / krabice	20-DIP (0.300", 7.62mm)	Provozní teplota	0°C ~ 75°C (TA)
Počet makrobuněk	8	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Delay Time TPD (1) Max	7.5ns	Číslo základní části	GAL16V8

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Lattice Semiconductor. Máme 4222 kusy Lattice Semiconductor GAL16V8D-7LPN na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.

RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: GAL16V8D-7LJ Popis: IC CPLD 8MC 7.5NS 20PLCC	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: GAL18V10B-20LJ Popis: IC CPLD 10MC 20NS 20PLCC	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: GAL18V10B-15LP Popis: IC CPLD 10MC 15NS 20DIP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: GAL16V8D-25QPNI Popis: IC CPLD 8MC 25NS 20DIP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: GAL18V10B-20LP Popis: IC CPLD 10MC 20NS 20DIP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: GAL18V10B-10LP Popis: IC CPLD 10MC 10NS 20DIP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: GAL16V8D-25QPI Popis: IC CPLD 8MC 25NS 20DIP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: GAL20RA10B-15LJ Popis: IC CPLD 10MC 15NS 28PLCC	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: GAL16V8D-7LJNI Popis: IC CPLD 8MC 7.5NS 20PLCC	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: GAL16V8D-5LJN Popis: IC CPLD 8MC 5NS 20PLCC	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: GAL16V8D-25QPN Popis: IC CPLD 8MC 25NS 20DIP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: GAL16V8D-7LP Popis: IC CPLD 8MC 7.5NS 20DIP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: GAL16V8Z-15QJ Popis: IC CPLD 8MC 15NS 20PLCC	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: GAL16V8D-7LJN Popis: IC CPLD 8MC 7.5NS 20PLCC	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: GAL16V8D-5LJ Popis: IC CPLD 8MC 5NS 20PLCC	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: GAL16V8D-25QP Popis: IC CPLD 8MC 25NS 20DIP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: GAL18V10B-10LJ Popis: IC CPLD 10MC 10NS 20PLCC	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: GAL18V10B-15LJ Popis: IC CPLD 10MC 15NS 20PLCC	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: GAL20RA10B-10LP Popis: IC CPLD 10MC 10NS 24DIP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: GAL20RA10B-15LP Popis: IC CPLD 10MC 15NS 24DIP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro GAL16V8D-7LPN

Lattice Semiconductor GAL16V8D-7LPN.	GAL16V8D-7LPN distributor	GAL16V8D-7LPN dodavatel	GAL16V8D-7LPN Cena
GAL16V8D-7LPN Stáhnout datasheet.	GAL16V8D-7LPN Datasheet.	GAL16V8D-7LPN Stock.	koupit GAL16V8D-7LPN.
Lattice Semiconductor GAL16V8D-7LPN.	Lattice Semiconductor Corporation GAL16V8D-7LPN.		