



Lattice Semiconductor

LC4128V-5T128I

Part Number:	LC4128V-5T128I
Producent / marka:	Lattice Semiconductor
Opis produktu	IC CPLD 128MC 5NS 128TQFP 1.LC4128V-5T128I.pdf 2.LC4128V-5T128I.pdf 3.LC4128V-5T128I.pdf 4.LC4128V-5T128I.pdf
Arkusze danych:	
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.





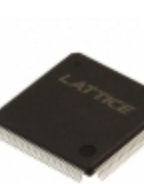

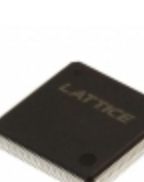





Specyfikacje LC4128V-5T128I

PART NUMBER	LC4128V-5T128I
PRODUCENT	Lattice Semiconductor
OPIS	IC CPLD 128MC 5NS 128TQFP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Zawiera ołów / RoHS niezgodny
ARKUSZ DANYCH	1.LC4128V-5T128I.pdf 2.LC4128V-5T128I.pdf 3.LC4128V-5T128I.pdf 4.LC4128V-5T128I.pdf
NAPIĘCIE ZASILANIA - WEWNĘTRZNE	3 V ~ 3.6 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	128-TQFP (14x14)
SERIA	ispMACH® 4000V
PROGRAMOWALNY RODZAJ	In System Programmable
OPAKOWANIA	Tray
PACKAGE / CASE	128-LQFP
TEMPERATURA ROBOCZA	-40°C ~ 105°C (TJ)
ILOŚĆ MACROCELLS	128
ILOŚĆ LOGIC ELEMENTS / BLOCKS	8
LICZBA I / O	92
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	5.0ns
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	LC4128

Powiązane tagi

Lattice Semiconductor LC4128V-5T128I	Dystrybutor LC4128V-5T128I	Dostawca LC4128V-5T128I
Cena LC4128V-5T128I	Zdjęcia LC4128V-5T128I	Obraz LC4128V-5T128I
Arkusze danych LC4128V-5T128I PDF	LC4128V-5T128I Pobierz arkusze danych	Arkusze danych LC4128V-5T128I
Zdjęcie LC4128V-5T128I	Kup LC4128V-5T128I	Kup Lattice Semiconductor LC4128V-5T128I
Lattice Semiconductor LC4128V-5T128I	Lattice Semiconductor Dostawca	Dystrybutor Lattice Semiconductor
Lattice Semiconductor LC4128V-5T128I	Lattice Semiconductor Corporation LC4128V-5T128I	

Produkty powiązane

 <p>LC4128V-5T100C Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 128MC 5NS 100TQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>LC4128V-27TN144C Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 128MC 2.7NS 144TQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>LC4128V-5T144C Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 128MC 5NS 144TQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>LC4128V-5T144I Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 128MC 5NS 144TQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>LC4128V-27TN128C Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 128MC 2.7NS 128TQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>LC4128V-5T100I Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 128MC 5NS 100TQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>LC4128V-5TN128C Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 128MC 5NS 128TQFP Na stanie: 270 pcs RFQ</p>	 <p>LC4128V-5TN128I Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 128MC 5NS 128TQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>LC4128V-5TN100C Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 128MC 5NS 100TQFP Na stanie: 95 pcs RFQ</p>	 <p>LC4128V-5TN100I Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 128MC 5NS 100TQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>
 <p>LC4128V-5T128C Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 128MC 5NS 128TQFP Na stanie: Out stock RFQ</p>	 <p>LC4128V-27TN100C Producent: Lattice Semiconductor Opis: IC CPLD 128MC 2.7NS 100TQFP Na stanie: 52 pcs RFQ</p>