








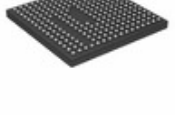












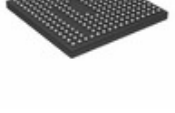


LPTM10-12107-3FTG208I

		Part Number: LPTM10-12107-3FTG208I Výrobce: Lattice Semiconductor Popis: IC PLATFORM MANAGER 208FTGBA Datový list:  LPTM10-12zzz-3zzGzzzz	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit LPTM10-12107-3FTG208I s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	LPTM10-12107-3FTG208I	Výrobce	Lattice Semiconductor
Popis	IC PLATFORM MANAGER 208FTGBA	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4686 pcs	Datový list	LPTM10-12zzz-3zzGzzzz
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3.3V
Dodavatel zařízení Package	208-FTBGA (17x17)	Série	Platform Manager™
Obal	Tray	Paket / krabice	208-LBGA
Ostatní jména	220-1270 LPTM10121073FTG208I	Provozní teplota	-
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	10 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	General Purpose PMIC 208-FTBGA (17x17)	Proud - Supply	-
Číslo základní části	LPTM10-12	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Lattice Semiconductor. Máme 4686 kusy Lattice Semiconductor LPTM10-12107-3FTG208I 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#: LPTW-124 Popis: CONN LOOP PLUG FOR TWINAX CONN	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: LPTM-ASC-B-EVN Popis: BOARD BREAKOUT ASC	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LPTL42757A3NW2 Popis: LED LPTL	Výrobci: Lite-On, Inc.	Dotaz
	Část#: LPTL42557AEBW2 Popis: LED LPTL	Výrobci: Lite-On, Inc.	Dotaz
	Část#: LPTM21-1AFTG237C Popis: IC PLATFORM MANAGER 237FTBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LPTL24748AYBW1 Popis: LED LPTL	Výrobci: Lite-On, Inc.	Dotaz
	Část#: LPTM10-1247-3TG128I Popis: IC PLATFORM MANAGER 128TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LPTM-BPM-EVN Popis: KIT DEV POWER MGMT	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LPTM10-12107-DEV-EVN Popis: KIT DEV PLATFORM MANAGER	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LPTR-50 Popis: CONN LOOPING PLUG FOR TRIAXIAL	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: LPTRA-50 Popis: CONN LOOPING PLUG FOR TRIAXIAL	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: LPTR-75 Popis: CONN LOOPING PLUG FOR TRIAXIAL	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: LPTL32357A2BW2 Popis: LED LPTL	Výrobci: Lite-On, Inc.	Dotaz
	Část#: LPTL42557AYBW2 Popis: LED LPTL	Výrobci: Lite-On, Inc.	Dotaz
	Část#: LPTRA-75 Popis: CONN LOOPING PLUG FOR TRIAXIAL	Výrobci: Bel	Dotaz
	Část#: LPTL32357A2NW2 Popis: LED LPTL	Výrobci: Lite-On, Inc.	Dotaz
	Část#: LPTM10-12107-3FTG208C Popis: IC PLATFORM MANAGER 208FTGBA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LPTL32557AYBW2 Popis: LED LPTL	Výrobci: Lite-On, Inc.	Dotaz
	Část#: LPTM21-1AFTG237I Popis: IC PLATFORM MANAGER 237FTBGA	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz
	Část#: LPTM10-1247-3TG128C Popis: IC PLATFORM MANAGER 128TQFP	Výrobci: Lattice Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro LPTM10-12107-3FTG208I

Lattice Semiconductor LPTM10-12107-3FTG208I.	LPTM10-12107-3FTG208I distributor	LPTM10-12107-3FTG208I dodavatel	LPTM10-12107-3FTG208I Cena
LPTM10-12107-3FTG208I Stáhnout datasheet.	LPTM10-12107-3FTG208I Datasheet.	LPTM10-12107-3FTG208I Stock.	koupit LPTM10-12107-3FTG208I.
Lattice Semiconductor LPTM10-12107-3FTG208I.	Lattice Semiconductor Corporation LPTM10-12107-3FTG208I.		