



















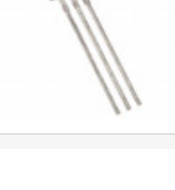



DS28EL15GA+T

		Part Number: DS28EL15GA+T Výrobce: Maxim Integrated Popis: IC EEPROM 512 1WIRE 2SFN Datový list: DeepCover® Solution Guide DS28EL15 Abridged Datasheet	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 DS28EL15GA+T s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DS28EL15GA+T	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC EEPROM 512 1WIRE 2SFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	89734 pcs	Datový list	DeepCover® Solution Guide DS28EL15 Abridged Datasheet
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	-
Napětí - Supply	1.71 V ~ 1.89 V	Technika	EEPROM
Dodavatel zařízení Package	2-SFN (3.5x5)	Série	-
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	2-XDFN
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Typ paměti	Non-Volatile
Velikost paměti	512b (256 x 2)	Paměťové rozhraní	1-Wire®
Formát paměti	EEPROM	Výrobní standardní doba výroby	5 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Detailní popis	EEPROM Memory IC 512b (256 x 2) 1-Wire® 2µs 2-SFN (3.5x5)
přístupová doba	2µs		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 89734 kusy Maxim Integrated DS28EL15GA+T 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#: DS28EL14Q-742+2T Popis: IC INTERFACE MISC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS28EA00U+T&R Popis: SENSOR DIGITAL -40C-85C 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS28EL15Q+U Popis: IC EEPROM 512 1WIRE 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS28EL22Q+U Popis: IC EEPROM 2K 1WIRE 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS28EL22EVKIT# Popis: EVAL KIT FOR DS28EL22	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS28EL15Q-742+5TW Popis: IC EEPROM 512 1WIRE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS28E83Q+U Popis: IC AUTHENTICATION CHIP 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS28EC20P+ Popis: IC EEPROM 20K 1WIRE 6TSOC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS28EA00U+ Popis: SENSOR DIGITAL -40C-85C 8UMAX	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS28EL15GA+U Popis: IC EEPROM 512 1WIRE 2SFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS28EL15Q-742+3TW Popis: IC EEPROM 512 1WIRE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS28EL15EVKIT# Popis: EVAL KIT FOR DS28EL15	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS28EL22Q+T Popis: IC EEPROM 2K 1WIRE 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS28EC20P+T Popis: IC EEPROM 20K 1WIRE 6TSOC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS28EL15Q-742+6TW Popis: IC EEPROM 512 1WIRE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS28EL15Q+T Popis: IC EEPROM 512 1WIRE 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS28E83EVKIT# Popis: EVAL AUTHENTICATRO RAD-RES	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS28EL15Q-742+4TW Popis: IC EEPROM 512 1WIRE	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS28EC20+ Popis: IC EEPROM 20K 1WIRE TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS28EC20+T Popis: IC EEPROM 20K 1WIRE TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro DS28EL15GA+T			
Maxim Integrated DS28EL15GA+T.	DS28EL15GA+T distributor	DS28EL15GA+T dodavatel	DS28EL15GA+T Cena
DS28EL15GA+T Stáhnout datasheet.	DS28EL15GA+T Datasheet.	DS28EL15GA+T Stock.	koupit DS28EL15GA+T.
Maxim Integrated DS28EL15GA+T.			