























DS24L65P+

	 <p>Part Number: DS24L65P+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC EEPROM 512 1WIRE 6TSOC</p> <p>Datový list: DS24L65 Abridged Datasheet DeepCover® Solution Guide</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 DS24L65P+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU				
Part Number	DS24L65P+	Výrobce	Maxim Integrated	
Popis	IC EEPROM 512 1WIRE 6TSOC	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS	
Dostupné množství	90772 pcs	Datový list	DS24L65 Abridged Datasheet DeepCover® Solution Guide	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napište čas cyklu - slovo,	-	
Napětí - Supply	1.71 V ~ 1.89 V	Technika	EEPROM	
Dodavatel zařízení Package	6-TSOC	Série	-	
Obal	Tube	Paket / krabice	6-LSOJ (0.148", 3.76mm Width)	
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 (32 Bytes x 2 pages)	Paměťové rozhraní	1-Wire®	
Formát paměti	EEPROM	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	
Detailní popis	EEPROM Memory IC 512b (32 Bytes x 2 pages) 1-Wire® 400kHz 6-TSOC		Frekvence hodin	400kHz

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 90772 kusy Maxim Integrated DS24L65P+ 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#: DS2502+T&R Popis: IC EPROM 1K 1WIRE TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS24L65P+T Popis: IC EEPROM 512 1WIRE 6TSOC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS2501S-UNW-111B/T&R Popis: DEV TOOLS	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS24B33+T&R Popis: IC EEPROM 4K 1WIRE TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS24B33Q+U Popis: IC EEPROM 4K 1WIRE 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS2502-E64 Popis: IC EPROM 1K 1WIRE TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS2502/T&R Popis: IC EPROM 1K 1WIRE TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS2500PE-3 Popis: AC/DC CONVERTER 12V 2500W	Výrobci: Astec America (Artesyn Embedded Technologies)	Dotaz
	Část#: DS24B33S+T&R Popis: IC EEPROM 4K 1WIRE 8SO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS2502+ Popis: IC EPROM 1K 1WIRE TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS2490S+T&R Popis: IC USB TO 1WIRE BRIDGE 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS2502 Popis: IC EPROM 1K 1WIRE TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS2490Y Popis: IC BRIDGE CLIP USB TO 1-W 24SOIC	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS24B33Q+T&R Popis: IC EEPROM 4K 1WIRE 6TDFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS2502-E48+ Popis: IC EPROM 1K 1WIRE TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS24B33G+T&R Popis: IC EEPROM 4K 1WIRE 2SFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS2502-E64+ Popis: IC EPROM 1K 1WIRE TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS24B33G+U Popis: IC EEPROM 4K 1WIRE 2SFN	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS24B33+ Popis: IC EEPROM 4K 1WIRE TO92-3	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS24B33S+ Popis: IC EEPROM 4K 1WIRE 8SO	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro DS24L65P+

Maxim Integrated DS24L65P+.	DS24L65P+ distributor	DS24L65P+ dodavatel	DS24L65P+ Cena
DS24L65P+ Stáhnout datasheet.	DS24L65P+ Datasheet.	DS24L65P+ Stock.	koupit DS24L65P+.
Maxim Integrated DS24L65P+.			