

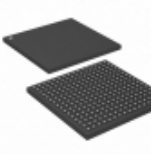





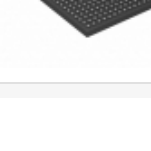
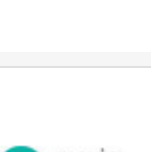
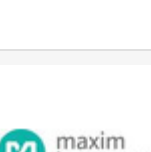








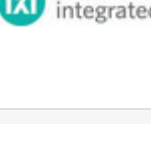


DS26504LNB2+

	 <p>Part Number: DS26504LNB2+</p> <p>Výrobce: Maxim Integrated</p> <p>Popis: IC T1/E1/J1 64KCC ELEMENT 64LQFP</p> <p>Datový list:  DS26504, Design Considerations Appl Note  DS26504</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 DS26504LNB2+ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		
Request For Quotation		

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	DS26504LNB2+	Výrobce	Maxim Integrated
Popis	IC T1/E1/J1 64KCC ELEMENT 64LQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	5360 pcs	Datový list	DS26504, Design Considerations Appl Note DS26504
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	3.14 V ~ 3.47 V
Dodavatel zařízení Package	64-LQFP (10x10)	Série	-
Obal	Tube	Paket / krabice	64-LQFP
Ostatní jména	90-26504+NB2	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Počet okruhů	1	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	64KCC, E1, T1	Zahrnuje	-
Funkce	BITS Element	Detailní popis	Telecom IC BITS Element 64-LQFP (10x10)
Proud - Supply	150mA	Číslo základní části	DS26504

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Maxim Integrated. Máme 5360 kusy Maxim Integrated DS26504LNB2+ 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#: DS26518GN+ Popis: IC TXRX T1/E1/J1 8PORT 256-CSBGA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS26503L+ Popis: IC T1/E1/J1 BITS ELEMENT 64-LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS26514DK Popis: KIT EVAL DS26514 TCBGA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS26518DK Popis: KIT DESIGN FOR DS26518	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS26518GN Popis: IC TXRX 8-PORT T1/E1/J1 256CSBGA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS26502L+ Popis: IC T1/E1/J1 64KCC ELEMENT 64LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS26514GN+ Popis: IC TXRX T1/E1/J1 4PORT 256-CSBGA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS26504DK Popis: KIT DESIGN FOR DS26504	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS26504LN+T&R Popis: IC T1/E1/J1 64KCC ELEMENT 64LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS26502LN+ Popis: IC T1/E1/J1 64KCC ELEMENT 64LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS26514GN Popis: IC TXRX T1/E1/J1 4PORT 256CSBGA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS26502DK Popis: KIT DESIGN FOR DS26502	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS26514G+ Popis: IC TXRX T1/E1/J1 4PORT 256-CSBGA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS26503LN+ Popis: IC T1/E1/J1 BITS ELEMENT 64-LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS26518G+ Popis: IC TXRX T1/E1/J1 8PORT 256-CSBGA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS26504LN+ Popis: IC T1/E1/J1 64KCC ELEMENT 64LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS26518GNB1 Popis: IC TXRX 8-PORT T1/E1/J1 256CSBGA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS26518GNA2+ Popis: IC TXRX T1/E1/J1 8PORT 256-CSBGA	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS26504L+ Popis: IC T1/E1/J1 64KCC ELEMENT 64LQFP	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz
	Část#: DS26503DK Popis: KIT DESIGN FOR DS26503	Výrobci: Maxim Integrated	Dotaz

Související klíčová slova pro **DS26504LNB2+**

Maxim Integrated DS26504LNB2+.	DS26504LNB2+ distributor	DS26504LNB2+ dodavatel	DS26504LNB2+ Cena
DS26504LNB2+ Stáhnout datasheet.	DS26504LNB2+ Datasheet.	DS26504LNB2+ Stock.	koupit DS26504LNB2+.
Maxim Integrated DS26504LNB2+.			