

BCM5241A1KMLGT



Part Number: [BCM5241A1KMLGT](#)
Výrobce: [Avago Technologies \(Broadcom Limited\)](#)
Popis: 10/100 BASE-TX SGL PORT PHY IN 3
Datový list: [BCM5241 Product Brief](#)

RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS
Ship From: Hong Kong
Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU

Part Number	BCM5241A1KMLGT	Výrobce	Avago Technologies (Broadcom Limited)
Popis	10/100 BASE-TX SGL PORT PHY IN 3	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	82734 pcs	Datový list	BCM5241 Product Brief
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.5V, 3.3V
Typ	Transceiver	Dodavatel zařízení Package	-
Série	-	Protokol	Ethernet
Obal	-	Paket / krabice	-
Provozní teplota	-	Počet řidičů / Přijímače	1/1
Typ montáže	-	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)
Výrobní standardní doba výroby	18 Weeks	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Duplex	-	Detailní popis	1/1 Transceiver Ethernet
Rychlost přenosu dat	-		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Avago Technologies (Broadcom Limited). Máme 82734 kusy Avago Technologies (Broadcom Limited) BCM5241A1KMLGT 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#: BCM53003B0KPBG Popis: COMMUNICATION PROCESSOR	Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited)	Dotaz
	Část#: BCM48BT480T300A00 Popis: DC DC CONVERTER 18V 300W	Výrobci: Vicor	Dotaz
	Část#: BCM48BT480M300A00 Popis: DC DC CONVERTER 18V 300W	Výrobci: Vicor	Dotaz
	Část#: BCM5221KPB Popis: IC TXRX 10/100BASE 64TQFP	Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited)	Dotaz
	Část#: BCM53101EKMLG Popis: IC SWITCH ETHERNET 10/100	Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited)	Dotaz
	Část#: BCM5241A1IMLGT Popis: 10/100 BASE-TX SGL PORT PHY IN 3	Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited)	Dotaz
	Část#: BCM53101PIMLG Popis: IC SWITCH ETHERNET 10/100	Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited)	Dotaz
	Část#: BCM5241A1IMLG Popis: 10/100 BASE-TX SINGLE PORT PHY	Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited)	Dotaz
	Část#: BCM53016A1KFEBG Popis: INTEGRATED CPU W/ 7-PORT ENET	Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited)	Dotaz
	Část#: BCM5221A4KMLG Popis: SINGLE - PHY RMII	Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited)	Dotaz
	Část#: BCM53101EIMLG Popis: IC SWITCH ETHERNET 10/100	Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited)	Dotaz
	Část#: BCM53101MIMLG Popis: IC SWITCH ETHERNET 10/100	Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited)	Dotaz
	Část#: BCM48BT320T300A00 Popis: DC DC CONVERTER 32V 300W	Výrobci: Vicor	Dotaz
	Část#: BCM53101PKMLG Popis: IC SWITCH ETHERNET 10/100	Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited)	Dotaz
	Část#: BCM53101MKMLG Popis: IC SWITCH ETHERNET 10/100	Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited)	Dotaz
	Část#: BCM5221A4KPTGT Popis: SINGLE - PHY RMII	Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited)	Dotaz
	Část#: BCM5241A1KMLG Popis: 10/100 BASE-TX SINGLE PORT PHY	Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited)	Dotaz
	Část#: BCM5221A4KPTG Popis: IC TXRX ETHERNET PHY SINGLE	Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited)	Dotaz
	Část#: BCM5248UA4KQMG Popis: EIGHT-PORT FAST ETHERNET TRANS	Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited)	Dotaz
	Část#: BCM5241XA1KMLG Popis: IC TXRX 10/100BASE SINGLE PORT	Výrobci: Avago Technologies (Broadcom Limited)	Dotaz

Související klíčová slova pro BCM5241A1KMLGT

Avago Technologies (Broadcom Limited)	BCM5241A1KMLGT distributor	BCM5241A1KMLGT dodavatel	BCM5241A1KMLGT Cena
BCM5241A1KMLGT.	BCM5241A1KMLGT Stáhnout datasheet.	BCM5241A1KMLGT Datasheet.	BCM5241A1KMLGT Stock.
koupit BCM5241A1KMLGT.	Avago Technologies (Broadcom Limited)	Avago Technologies Limited BCM5241A1KMLGT.	Avago Technologies US Inc. BCM5241A1KMLGT.
	BCM5241A1KMLGT.	Avago Technologies BCM5241A1KMLGT.	Avago Technologies (Broadcom Limited)
			BCM5241A1KMLGT.
Broadcom Limited BCM5241A1KMLGT.			