



Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

BCM53548A0IFEBG

Part Number	BCM53548A0IFEBG	Status RoHs	N/A
Producent / marka	Avago Technologies (Broadcom)	Stan magazynowy	415 pcs stock
Opis produktu	L3 LITE 16XGE + 4X1G/2.5G I-TEMP	Statek z	Hong Kong
Arkusze danych		Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

415 pcs stock

Cena referencyjna (w dolarach amerykańskich)

308 pcs

\$75.426

Pobierz ofertę

Kliknij „Pobierz wycenę” i wypełnij wszystkie wymagane pola. Odpowiemy na Twoją prośbę w ciągu 24 godzin za pośrednictwem poczty elektronicznej. Jeśli napotkasz jakiegokolwiek problemy, zostaw wiadomość lub napisz do nas pod adresem info@global-ic.hk, i skontaktujemy się z Tobą jak najszybciej.

[POBIERZ OFERTĘ](#)

Specyfikacje BCM53548A0IFEBG

Napięcie - Dostawa	-	Dostawca urządzeń Pakiet	-
standardy	IEEE 802.3, 10/100 Base-T/TX/FX PHY	Seria	-
Protokół	Ethernet	Package / Case	-
Pakiet	Tray	temperatura robocza	-
Berło	USB	Funkcjonować	Switch
Obecny - Dostawa	-	Podstawowy numer produktu	BCM53548

Powiązane wiadomości



Embedded World: Wywiad wideo - Longsys na temat badań i rozwoju, projektowania i sprzedaży przechowywania

2023/03/27

Rutronik i podpisanie MediaTek przynosi serię IoT Genio do Europy i Izraela

2023/07/4

Easby oczy Klamić na rynku IoT z genatech SBCS

2023/07/18

Zbiór energii SOC rozciągają ofertę IoT Mouser Electronics

2023/07/4

Treść sponsorowana: najnowocześniejsze półprzewodniki

2023/09/15

Nowa siedziba Derbyshire z nowej budowy CSL jest sześciokrotnie większa

2023/08/3

Banki superkondensatorów do magazynowania energii

2023/08/16

Moduł na komputerze ramieniem ma 1 GHz procesor neuronowy

2023/09/15

Cobot Schneider może podnieść 3 kg i pozycję do 20 µm

2023/08/7

Zarządzane lub niezarządzane przełączniki Ethernet przemysłowe

2023/08/21

Systemy modułowe - diabeł w osadzonych detalach

2023/04/5

Borgwarner otrzymuje moc SIC od ST, a także Onsemi

2023/08/31