

74AVC16269DGVRG4


Obrázky jsou pouze orientační.
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.
Koupit 74AVC16269DGVRG4 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka

Part Number: [74AVC16269DGVRG4](#)
Výrobce N/A
Popis IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TVSOP
Datový list:

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	74AVC16269DGVRG4	Výrobce	N/A
Popis	IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TVSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	4148 pcs	Datový list	
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.4 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	56-TVSOP	Série	74AVC
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	56-TFSOP (0.173", 4.40mm Width)
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C	Počet okruhů	12 ~ 24-Bit
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Typ logiky	Registered Bus Exchanger	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Detailní popis	Registered Bus Exchanger 12 ~ 24-Bit 56-TVSOP	Aktuální - Výstup High, Low	12mA, 12mA
Číslo základní části	74AVC16269		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady .Máme 4148 kusy 74AVC16269DGVRG4 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#: [74AVC16244DGGRE4](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [74AVC16269DGVRE4](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC RGSTRD BUS EXCHANGER 56TVSOP

[Dotaz](#)


Část#: [74AVC16373DGG,512](#)

Výrobci: Nexperia

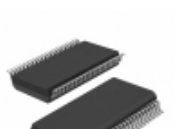
Popis: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [74AVC16244DGG,518](#)

Výrobci: Nexperia

Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [74AVC16245DGG,112](#)

Výrobci: Nexperia

Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [74AVC16245DGG,518](#)

Výrobci: Nexperia

Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [74AVC16334ADGG,112](#)

Výrobci: Nexperia

Popis: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [74AVC16373DGGRG4](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC 16BT TRNSP D-TYP LTCH 48TSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [74AVC16334ADGG,512](#)

Výrobci: Nexperia

Popis: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [74AVC16245DGG,118](#)

Výrobci: Nexperia

Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [74AVC16373DGG,518](#)

Výrobci: Nexperia

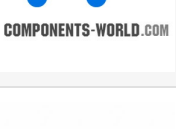
Popis: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [74AVC16244DGVRG4](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TVSOP

[Dotaz](#)


Část#: [74AVC16244DGG,512](#)

Výrobci: Nexperia

Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [74AVC16374DGG,112](#)

Výrobci: Nexperia

Popis: IC FF D-TYPE DUAL 8BIT 48TSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [74AVC16334ADGG,118](#)

Výrobci: Nexperia

Popis: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [74AVC16334ADGG,518](#)

Výrobci: Nexperia

Popis: IC UNIV BUS DVR 16BIT 48TSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [74AVC16245DGVRG4](#)

Výrobci: N/A

Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TVSOP

[Dotaz](#)


Část#: [74AVC16245DGG-Q10J](#)

Výrobci: Nexperia

Popis: IC TXRX NONINVERT 3.6V 48TSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [74AVC16373DGG,118](#)

Výrobci: Nexperia

Popis: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP

[Dotaz](#)


Část#: [74AVC16373DGG,112](#)

Výrobci: Nexperia

Popis: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP

[Dotaz](#)
Související klíčová slova pro 74AVC16269DGVRG4

74AVC16269DGVRG4.	74AVC16269DGVRG4 distributor	74AVC16269DGVRG4 dodavatel	74AVC16269DGVRG4 Cena
74AVC16269DGVRG4 Stáhnout datasheet.	74AVC16269DGVRG4 Datasheet.	74AVC16269DGVRG4 Stock.	koupit 74AVC16269DGVRG4.