
























74LVC16240ADGG,118

		Part Number: 74LVC16240ADGG,118 Výrobce: Nexperia Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP Datový list:  74LVC16240A	RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS Ship From: Hong Kong Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit 74LVC16240ADGG,118 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<input type="button" value="Request For Quotation"/>	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	74LVC16240ADGG,118	Výrobce	Nexperia
Popis	IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	104469 pcs	Datový list	74LVC16240A
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.2 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	48-TSSOP	Série	74LVC
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	48-TFSOP (0.240", 6.10mm Width)
Typ výstupu	3-State	Ostatní jména	935235110118
Provozní teplota	-40°C ~ 125°C (TA)	Počet elementů	4
Počet bitů na Element	4	Typ montáže	Surface Mount
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Výrobní standardní doba výroby	13 Weeks
Typ logiky	Buffer, Inverting	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Typ vstupu	-	Detailní popis	Buffer, Inverting 4 Element 4 Bit per Element 3-State Output 48-TSSOP
Aktuální - Výstup High, Low	24mA, 24mA	Číslo základní části	74LVC16240

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 104469 kusy Nexperia 74LVC16240ADGG,118 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#: 74LVC162373ADL,112 Popis: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48SSOP	Výrobci: Nexperia	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74LVC162373ADGG,11 Popis: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74LVC16240ADL,112 Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48SSOP	Výrobci: Nexperia	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74LVC162373ADL,118 Popis: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48SSOP	Výrobci: Nexperia	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74LVC162373ADGG,11 Popis: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74LVC162245APVG8 Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48SSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74LVC162373ADGG,51 Popis: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74LVC162245APFG8 Popis: IC TXRX NON-INVERT 3.6V 48TVSOP	Výrobci: IDT (Integrated Device Technology)	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74LVC162245APVG Popis: IC BUS TRSCVR 3-ST 16BIT 48SSOP	Výrobci: IDT, Integrated Device Technology Inc	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74LVC16240ADGG-Q1J Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74LVC16240ADGG,112 Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74LVC16240ADGG,518 Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74LVC162373ADGG,51 Popis: IC 16BIT D TRANSP LATCH 48TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74LVC16240ADL,118 Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48SSOP	Výrobci: Nexperia	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74LVC16241ADGG,112 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74LVC16241ADL,112 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48SSOP	Výrobci: Nexperia	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74LVC16240ADGG,512 Popis: IC BUFFER INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74LVC16241ADGG,118 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74LVC16241ADGG,518 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	<input type="button" value="Dotaz"/>
	Část#: 74LVC16241ADGG,512 Popis: IC BUF NON-INVERT 3.6V 48TSSOP	Výrobci: Nexperia	<input type="button" value="Dotaz"/>

Související klíčová slova pro 74LVC16240ADGG,118			
Nexperia 74LVC16240ADGG,118.	74LVC16240ADGG,118 distributor	74LVC16240ADGG,118 dodavatel	74LVC16240ADGG,118 Cena
74LVC16240ADGG,118 Stáhnout datasheet.	74LVC16240ADGG,118 Datasheet.	74LVC16240ADGG,118 Stock.	koupit 74LVC16240ADGG,118.
Nexperia 74LVC16240ADGG,118.	Nexperia USA Inc. 74LVC16240ADGG,118.		