


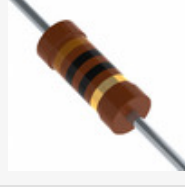











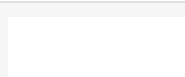





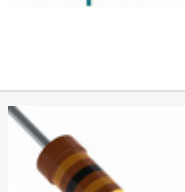


CBT3384PW,112

	<p>Part Number: CBT3384PW,112</p> <p>Výrobce: Nexperia</p> <p>Popis: IC BUS SWITCH 10BIT 24TSSOP</p> <p>Datový list:  CBT3384</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 CBT3384PW,112 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		<p>Request For Quotation</p>

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	CBT3384PW,112	Výrobce	Nexperia
Popis	IC BUS SWITCH 10BIT 24TSSOP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	193722 pcs	Datový list	CBT3384
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napájecí napětí Zdroj	Single Supply
Napětí - Supply	4.5 V ~ 5.5 V	Typ	Bus Switch
Dodavatel zařízení Package	24-TSSOP	Série	74CBT
Obal	Tube	Paket / krabice	24-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Ostatní jména	935263696112 CBT3384PW CBT3384PW-ND	Provozní teplota	-40°C ~ 85°C
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	nezávislými okruhy	2
Detailní popis	Bus Switch 5 x 1:1 24-TSSOP	Aktuální - Výstup High, Low	-
Obvod	5 x 1:1	Číslo základní části	74CBT3384

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady Nexperia. Máme 193722 kusy Nexperia CBT3384PW,112 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#: CBT50J10M Popis: RES 10.0M OHM 1/2W 5% AXIAL	Výrobci: AMP Connectors / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: CBT50J10R Popis: RES 10.0 OHM 1/2W 5% AXIAL	Výrobci: AMP Connectors / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: CBT3861PW,118 Popis: IC BUS SWITCH 10BIT 24TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: CBT3306GM,125 Popis: IC FET BUS SWITCH DUAL 8XQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: CBT3384D,118 Popis: IC BUS SWITCH 10BIT 24SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: CBT3306D-Q100J Popis: IC SWITCH BUS FET DUAL 8-SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: CBT50J10K Popis: RES 10.0K OHM 1/2W 5% AXIAL	Výrobci: AMP Connectors / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: CBT3306GT,115 Popis: IC FET BUS SWITCH DUAL XSON8	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: CBT3384DK,118 Popis: IC BUS SWITCH 10BIT 24SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: CBT3861BQ,118 Popis: IC BUS SWITCH 10BIT 24DHVQFN	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: CBT3857PW,118 Popis: IC BUS SW 10BIT W/RES 24TSSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: CBT3384DB,112 Popis: IC BUS SWITCH 10BIT 24SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: CBT3384PW,118 Popis: IC BUS SWITCH 10BIT 24TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: CBT3306PW-Q100J Popis: IC BUS SWITCH DUAL 8TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: CBT50J100K Popis: RES 100K OHM 1/2W 5% AXIAL	Výrobci: AMP Connectors / TE Connectivity	Dotaz
	Část#: CBT3861DK,118 Popis: IC BUS SWITCH 10BIT 24SSOP	Výrobci: NXP Semiconductors / Freescale	Dotaz
	Část#: CBT3384D,112 Popis: IC BUS SWITCH 10BIT 24SOIC	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: CBT3384DB,118 Popis: IC BUS SWITCH 10BIT 24SSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: CBT3306PW,118 Popis: IC FET BUS SWCH 2BIT 8-TSSOP	Výrobci: Nexperia	Dotaz
	Část#: CBT50J100R Popis: RES 100 OHM 1/2W 5% AXIAL	Výrobci: AMP Connectors / TE Connectivity	Dotaz

Související klíčová slova pro CBT3384PW,112

Nexperia CBT3384PW,112.	CBT3384PW,112 distributor	CBT3384PW,112 dodavatel	CBT3384PW,112 Cena
CBT3384PW,112 Stáhnout datasheet.	CBT3384PW,112 Datasheet.	CBT3384PW,112 Stock.	koupit CBT3384PW,112.
Nexperia CBT3384PW,112.	Nexperia USA Inc. CBT3384PW,112.		