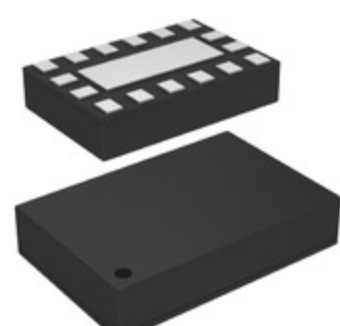


## CBTU02043HEJ



Obrázky jsou pouze orientační.  
Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.  
**Koupit CBTU02043HEJ s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka**



**Part Number:** [CBTU02043HEJ](#)

**Výrobce:** [NXP Semiconductors / Freescale](#)

**Popis:** IC DIFF SWITCH 2:1 HUQFN16

**Datový list:** [CBTU02043](#)

**RoHS Status:** Bez olova / V souladu RoHS

**Ship From:** Hong Kong

**Shipment Way:** DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Request For Quotation](#)

### PARAMETR PRODUKTU

<b>Part Number</b>	CBTU02043HEJ	<b>Výrobce</b>	<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>
<b>Popis</b>	IC DIFF SWITCH 2:1 HUQFN16	<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Bez olova / V souladu RoHS
<b>Dostupné množství</b>	132818 pcs	<b>Datový list</b>	<a href="#">CBTU02043</a>
<b>Kategorie</b>	<a href="#">Integrované obvody (IC)</a>	<b>Napětí - Napájení, Single (V +)</b>	1.62 V ~ 3.63 V
<b>Napětí - Napájení, Dual (V ±)</b>	-	<b>Spínací obvod</b>	-
<b>Dodavatel zařízení Package</b>	16-HUQFN (1.6x2.4)	<b>Série</b>	-
<b>Obal</b>	Tape & Reel (TR)	<b>Paket / krabice</b>	16-UFQFN Exposed Pad
<b>Ostatní jména</b>	568-13400-2 935308355118	<b>Provozní teplota</b>	-40°C ~ 85°C (TA)
<b>Rezistence při stavu (Max)</b>	-	<b>Počet kanálů</b>	2
<b>Obvod multiplexeru / demultiplexu</b>	2:1	<b>Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Stav volného vedení / RoHS</b>	Lead free / RoHS Compliant	<b>Funkce</b>	-
<b>Detailní popis</b>	USB Switch IC 2 Channel 16-HUQFN (1.6x2.4)	<b>Aplikace</b>	USB
<b>-3 dB šířka pásma</b>	12GHz		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady NXP Semiconductors / Freescale. Máme 132818 kusů NXP Semiconductors / Freescale CBTU02043HEJ na skladě dostupných. Vyzádejte 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](mailto:info@Components-World.com)

### SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY

	<b>Část#:</b> <a href="#">CBTU04082BS,518</a> <b>Popis:</b> IC MUX 4 X 2:1 42HVQFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CBTS3384D,118</a> <b>Popis:</b> IC BUS SWITCH 10BIT 24SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CBTS3384DB,112</a> <b>Popis:</b> IC BUS SWITCH 10BIT 24SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CBTS3384DK,118</a> <b>Popis:</b> IC BUS SWITCH 10BIT 24SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CBTS3384PW,112</a> <b>Popis:</b> IC BUS SWITCH 10BIT 24TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CBTV4010EE,557</a> <b>Popis:</b> IC 10BIT 1:4 BUS SWITCH 64-TFBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CBTV4010EE,551</a> <b>Popis:</b> IC 10BIT 1:4 BUS SWITCH 64-TFBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CBTV24DD12AETY</a> <b>Popis:</b> 12-BIT SWITCH/MUX FOR DDR4 SAC 4	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CBTS3384PW,118</a> <b>Popis:</b> IC BUS SWITCH 10BIT 24TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CBTS3306PW,118</a> <b>Popis:</b> IC FET BUS SWITCH 2BIT 8-TSSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CBTU4411EE,518</a> <b>Popis:</b> IC BUS SWITCH 11-BIT 72-LFBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CBTS3306D,118</a> <b>Popis:</b> IC FET BUS SWITCH 2BIT 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CBTS3306D,112</a> <b>Popis:</b> IC FET BUS SWITCH 2BIT 8-SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CBTV24DD12ETY</a> <b>Popis:</b> IC MUX 12 X 2:1 9 OHM 48TFBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CBTU04083BS,518</a> <b>Popis:</b> IC MUX/DEMUX 2X1 42QFN	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CBTS3384DB,118</a> <b>Popis:</b> IC BUS SWITCH 10BIT 24SSOP	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CBTU0808EE/G,518</a> <b>Popis:</b> IC MUX PCI EXPRESS 48TFBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CBTS3384D,112</a> <b>Popis:</b> IC BUS SWITCH 10BIT 24SOIC	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CBTU4411EE,557</a> <b>Popis:</b> IC BUS SWITCH 11-BIT 72-LFBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>
	<b>Část#:</b> <a href="#">CBTU4411EE,551</a> <b>Popis:</b> IC BUS SWITCH 11-BIT 72-LFBGA	<b>Výrobci:</b> <a href="#">NXP Semiconductors / Freescale</a>	<a href="#">Dotaz</a>

### Související klíčová slova pro CBTU02043HEJ

<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale CBTU02043HEJ.</a>	<a href="#">CBTU02043HEJ distributor</a>	<a href="#">CBTU02043HEJ dodavatel</a>	<a href="#">CBTU02043HEJ Cena</a>
<a href="#">CBTU02043HEJ Stáhnout datasheet.</a>	<a href="#">CBTU02043HEJ Datasheet.</a>	<a href="#">CBTU02043HEJ Stock.</a>	<a href="#">koupit CBTU02043HEJ.</a>
<a href="#">NXP Semiconductors / Freescale CBTU02043HEJ.</a>	<a href="#">NXP Semiconductors CBTU02043HEJ.</a>	<a href="#">Freescale CBTU02043HEJ.</a>	<a href="#">Freescale Semiconductor - NXP CBTU02043HEJ.</a>
<a href="#">NXP USA Inc. CBTU02043HEJ.</a>			