



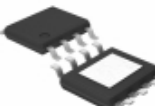



















BD3401KS2

		Part Number: BD3401KS2 Výrobce: LAPIS Semiconductor Popis: IC SOUND PROCESSOR 64SQFP Datový list: SQFP-T64 Taping Spec BD3401KS2, BD3402KS2	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 BD3401KS2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BD3401KS2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC SOUND PROCESSOR 64SQFP	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	31147 pcs	Datový list	SQFP-T64 Taping Spec BD3401KS2, BD3402KS2
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	8 V ~ 9.5 V
Dodavatel zařízení Package	64-SQFP-T (12x12)	Specifikace	-
Série	-	Obal	Tray
Paket / krabice	64-LQFP	Ostatní jména	BD3401KS2CT BD3401KS2CT-ND
Provozní teplota	-25°C ~ 75°C (TA)	Počet kanálů	2
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	3 (168 Hours)	Výrobní standardní doba výroby	7 Weeks
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Rozhraní	2-Wire Serial
Funkce	Audio Signal Processor	Detailní popis	Audio Audio Signal Processor 2 Channel 64-SQFP-T (12x12)
Aplikace	Pre-Amplifier		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 31147 kusy LAPIS Semiconductor BD3401KS2 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#: BD331C0WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD34700FV-E2 Popis: IC SOUND PROCESSOR 4CH 40SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3464FV-E2 Popis: IC VOLUME AMP GP 20SSOP-B	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD331A5MEFJ-ME2 Popis: IC REG LIN 3.3V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3403FV-E2 Popis: IC SOUND PROCESSOR 40-SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD331C0MEFJ-LBH2 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD33HC5WEFJ-E2 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1.5A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3402KS2 Popis: IC SOUND PROCESSOR 64SQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD33KA5FP-E2 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA TO252-3	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD331C0WHFV-GTR Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 6HVSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3465FV-E2 Popis: IC VOLUME AMP GP 20SSOP-B	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3460FS-E2 Popis: IC SOUND PROCESSOR 6CH 24-SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD331C0MEFJ-ME2 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 1A 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD331A5WEFJ-E2 Popis: IC REG LIN 3.3V 500MA 8HTSOP-J	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3461FS-E2 Popis: IC VOLUME AMP GP 24SSOP-A	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3438J50200AHF Popis: BALUN 3.4GHZ-3.8GHZ 50/200 OHM	Výrobci: Anaren	Dotaz
	Část#: BD3452KS Popis: IC SOUND PROCESSOR 8CH 100SQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD33KA5WFP-E2 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA TO252-5	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD3433K-E2 Popis: IC SOUND VOLUME 6CH 44-QFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BD33KA5WF-E2 Popis: IC REG LINEAR 3.3V 500MA 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro **BD3401KS2**

LAPIS Semiconductor BD3401KS2.	BD3401KS2 distributor	BD3401KS2 dodavatel	BD3401KS2 Cena
BD3401KS2 Stáhnout datasheet.	BD3401KS2 Datasheet.	BD3401KS2 Stock.	koupit BD3401KS2.
LAPIS Semiconductor BD3401KS2.	Kionix Inc. BD3401KS2.	Rohm Semiconductor BD3401KS2.	