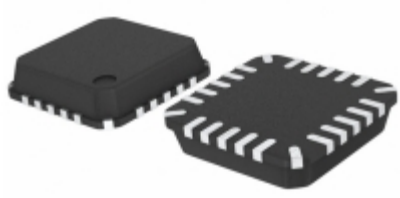




BU7331EKN-E2

	 Part Number: BU7331EKN-E2 Výrobce: LAPIS Semiconductor Popis: IC CLOCK GEN 3CH PLL 20HQFN Datový list:  BU7331EKN -	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 BU7331EKN-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)











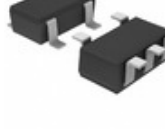

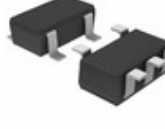
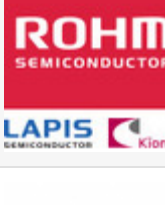






PARAMETR PRODUKTU

Part Number	BU7331EKN-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC CLOCK GEN 3CH PLL 20HQFN	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	39553 pcs	Datový list	BU7331EKN -
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	1.65 V ~ 1.95 V
Typ	Clock Generator	Dodavatel zařízení Package	20-HQFN
Série	-	Ratio - Vstup: Výstup	1:3
Obal	Tape & Reel (TR)	Paket / krabice	20-VFQFN Exposed Pad
PLL	Yes	Výstup	Clock
Provozní teplota	-20°C ~ 75°C	Počet okruhů	1
Typ montáže	Surface Mount	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant	Vstup	Crystal
Frekvence - Max	75MHz	Dělič / multiplikátor	No/No
Diferenciál - Vstup: Výstup	No/No	Číslo základní části	BU7331

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 39553 kusy LAPIS Semiconductor BU7331EKN-E2 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#: BU7295HFV-TR Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 5-HVSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7294FV-E2 Popis: IC OPAMP I/O FULL SWING 14SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7325HFV-TR Popis: IC CLOCK GEN 1CH COMPACT HVSOF6	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7343HFV-TR Popis: IC CLK GENERATOR HVSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7294SF-E2 Popis: IC OPAMP I/O FULL SWING 14SOIC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7295SHFV-TR Popis: IC OPAMP GP 1MHZ RRO 5-HVSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7294SFV-E2 Popis: IC OPAMP I/O FULL SWING 14SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7442FVM-TR Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8MSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7421SG-TR Popis: IC OPAMP GROUND SENSE 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7442F-E2 Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8SOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7441SG-TR Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7441G-TR Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7421G-TR Popis: IC OPAMP GP 90KHZ 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7328HFV-TR Popis: IC CLK GENERATOR HVSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7411SG-TR Popis: IC OPAMP GP 4KHZ 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7291SG-TR Popis: IC OPAMP GP 2.8MHZ RRO 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7322HFV-TR Popis: IC CLK GENERATOR 1CH 6-HVSOF	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7442NUX-TR Popis: IC OPAMP GP 600KHZ 8VSON	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7411G-TR Popis: IC OPAMP GP 4KHZ 5SSOP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU7294F-E2 Popis: IC OPAMP I/O FULL SWING 14SOIC	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BU7331EKN-E2

LAPIS Semiconductor BU7331EKN-E2.	BU7331EKN-E2 distributor	BU7331EKN-E2 dodavatel	BU7331EKN-E2 Cena
BU7331EKN-E2 Stáhnout datasheet.	BU7331EKN-E2 Datasheet.	BU7331EKN-E2 Stock.	koupit BU7331EKN-E2.
LAPIS Semiconductor BU7331EKN-E2.	Klonix Inc. BU7331EKN-E2.	Rohm Semiconductor BU7331EKN-E2.	