






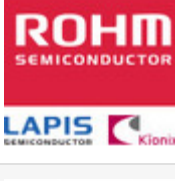



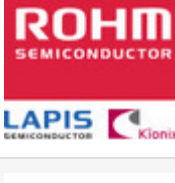

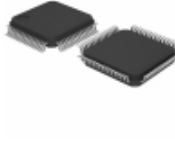

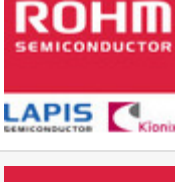
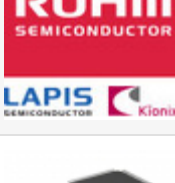

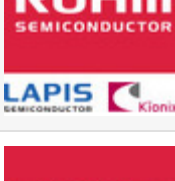
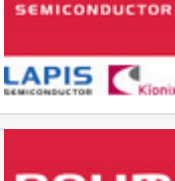
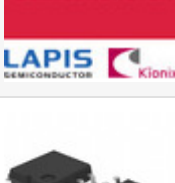

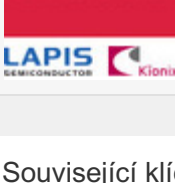


BU9543KV-E2

		Part Number: BU9543KV-E2 Výrobce: LAPIS Semiconductor Popis: IC DIG SIGNAL PROC FOR CD PLAYER Datový list:  BU9543KV	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 BU9543KV-E2 s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>		Request For Quotation	

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	BU9543KV-E2	Výrobce	LAPIS Semiconductor
Popis	IC DIG SIGNAL PROC FOR CD PLAYER	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	19495 pcs	Datový list	BU9543KV
Kategorie	Integrované obvody (IC)	Napětí - Supply	2.7 V ~ 3.6 V
Dodavatel zařízení Package	64-VQFP (10x10)	Specifikace	Servo
Série	-	Obal	Original-Reel®
Paket / krabice	64-LQFP	Ostatní jména	BU9543KV-E2DKR
Provozní teplota	-40°C ~ 85°C (TA)	Počet kanálů	2
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Rozhraní	Serial	Funkce	Audio Signal Processor
Detailní popis	Audio Audio Signal Processor 2 Channel 64-VQFP (10x10)	Číslo základní části	BU9543
Aplikace	Pre-Amplifier		

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady LAPIS Semiconductor. Máme 19495 kusy LAPIS Semiconductor BU9543KV-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#: BU94607KV-E2 Popis: IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU9716BKV Popis: IC LCD SEGMENT DRIVER VQFP48	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU94705KV-E2 Popis: IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU97500KV-E2 Popis: IC LCD DVR MULTI 156/204 64-VQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU9486KV-E2 Popis: IC DECODER USB AUDIO VQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU9716BK Popis: IC DRIVER LCD 96-SEGMENT QFP44	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU9735K-ZAE2 Popis: IC LCD DRVR 72-SEG 18X4 QFP32	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU94605AKV-E2 Popis: IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU94607AKV-E2 Popis: IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU97510CKV-ME2 Popis: IC LCD DVR MULTI 54X4COM 64VQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU97501KV-E2 Popis: IC LCD DVR MULTI 51X4COM 64VQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU94605KV-E2 Popis: IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU94702AKV-E2 Popis: IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU9547KV-E2 Popis: IC DECODER USB AUDIO VQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU97530KVT-E2 Popis: IC LCD DVR MULTIFUNCTION 100TQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU94705AKV-E2 Popis: IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU94702KV-E2 Popis: IC DECODER USB AUDIO 80-VQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU97520AKV-ME2 Popis: IC LCD DVR MULTI 69X4COM 80VQFP	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU9480F-E2 Popis: IC 16BIT D/A CONVERTER SOP8 TR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz
	Část#: BU9728AKV-E2 Popis: IC LCD SEGMENT DRIVER VQFP48 TR	Výrobci: LAPIS Semiconductor	Dotaz

Související klíčová slova pro BU9543KV-E2			
LAPIS Semiconductor BU9543KV-E2.	BU9543KV-E2 distributor	BU9543KV-E2 dodavatel	BU9543KV-E2 Cena
BU9543KV-E2 Stáhnout datasheet.	BU9543KV-E2 Datasheet.	BU9543KV-E2 Stock.	koupit BU9543KV-E2.
LAPIS Semiconductor BU9543KV-E2.	Kionix Inc. BU9543KV-E2.	Rohm Semiconductor BU9543KV-E2.	