




LAPIS Semiconductor

BD3871FS-E2

Teilenummer:	BD3871FS-E2
Hersteller / Marke:	LAPIS Semiconductor
Produktbeschreibung	IC SOUND PROCESSOR SSOP-A24 TR
Datenblätter:	1.BD3871FS-E2.pdf 2.BD3871FS-E2.pdf
RoHS Status	 Bleifrei / RoHS-konform
Liefern von	Hongkong
Versandweg	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ANGEBOTSANFRAGE](#)

Bild kann Darstellung sein. Siehe Spezifikationen für Produktdetails.













Spezifikationen von BD3871FS-E2

TEILENUMMER	BD3871FS-E2
HERSTELLER	LAPIS Semiconductor
BESCHREIBUNG	IC SOUND PROCESSOR SSOP-A24 TR
BLEIFREIER STATUS / ROHS STATUS	Bleifrei / RoHS-konform
DATENBLATT	1.BD3871FS-E2.pdf 2.BD3871FS-E2.pdf
SPANNUNGSVERSORGUNG	4.5 V ~ 9.5 V
SUPPLIER DEVICE-GEHÄUSE	24-SSOPA
TECHNISCHE DATEN	-
SERIE	-
VERPACKUNG	Tape & Reel (TR)
VERPACKUNG / GEHÄUSE	24-SOP (0.213", 5.40mm Width)
BETRIEBSTEMPERATUR	-25°C ~ 75°C (TA)
ANZAHL DER KANÄLE	2
FEUCHTIGKEITSEMPFINDLICHKEITSNIVEAU (MSL)	1 (Unlimited)
HERSTELLER STANDARD VORLAUFZEIT	9 Weeks
BLEIFREIER STATUS / ROHS-STATUS	Lead free / RoHS Compliant
SCHNITTSTELLE	SPI
FUNKTION	Audio Signal Processor
DETAILLIERTE BESCHREIBUNG	Audio Audio Signal Processor 2 Channel 24-SSOPA
BASISTEILENUMMER	BD387*
ANWENDUNGEN	Consumer Audio

Verwandte Tags

LAPIS Semiconductor BD3871FS-E2	BD3871FS-E2-Verteiler	BD3871FS-E2 Lieferant
BD3871FS-E2 Preis	BD3871FS-E2 Bilder	BD3871FS-E2-Bild
BD3871FS-E2 PDF-Datenblatt	BD3871FS-E2 Datenblatt herunterladen	BD3871FS-E2-Datenblatt
BD3871FS-E2 Aktie	Kaufen Sie BD3871FS-E2	Kaufen Sie LAPIS Semiconductor BD3871FS-E2
LAPIS Semiconductor BD3871FS-E2	LAPIS Semiconductor Lieferant	LAPIS Semiconductor-Verteiler
LAPIS Semiconductor BD3871FS-E2	Kionix Inc. BD3871FS-E2	Rohm Semiconductor BD3871FS-E2

Verwandte Produkte

 <p>BD3872FS-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC SOUND PROCESSOR SSOP-A32 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD3882FV-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC SOUND PROCESSOR 40SSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD3883FS-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC AUDIO SOUND CONTRLR SSOP-A32 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD3843FS-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC SOUND PROCESSOR 6CH 24SSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD3884FS-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC SOUND PROCESSOR 24SSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD3861FS-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC SOUND PROCESSOR 32-SSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD3869AF-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC SOUND PROCESSOR 3CH SOP18 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD3870FS-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC SOUND PROCESSOR SSOP-A24 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD3861FS Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC AUDIO CONTROL LSI SSOP-A32 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD3850FS-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC SOUND PROCESSOR SSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD3881FV-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC AUDIO SOUND CONTRLR SSOP-B28 Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD3873FS-E2 Hersteller: LAPIS Semiconductor Beschreibung: IC SOUND PROCESSOR 24-SSOP Auf Lager: Out stock</p> <p>RFQ</p>