




LAPIS Semiconductor

BD3873FS-E2

Part Number:	BD3873FS-E2
Producent / marka:	LAPIS Semiconductor
Opis produktu	IC SOUND PROCESSOR 24-SSOP
Arkusze danych:	1.BD3873FS-E2.pdf 2.BD3873FS-E2.pdf
Status RoHS	 Bezołowiowa / zgodna z RoHS
Statek z	Hongkong
Sposób wysyłki	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PROŚBA O OFERTĘ](#)

Obraz może być reprezentacją. Zobacz specyfikację dla szczegółów produktu.

Specyfikacje BD3873FS-E2

PART NUMBER	BD3873FS-E2
PRODUCENT	LAPIS Semiconductor
OPIS	IC SOUND PROCESSOR 24-SSOP
STAN OŁOWIU / STATUS ROHS	Bezołowiowa / zgodna z RoHS
ARKUSZ DANYCH	1.BD3873FS-E2.pdf 2.BD3873FS-E2.pdf
NAPIĘCIE - DOSTAWA	4.5 V ~ 9.5 V
DOSTAWCA URZĄDZEŃ PAKIET	24-SSOPA
SPECYFIKACJE	-
SERIA	-
OPAKOWANIA	Tape & Reel (TR)
PACKAGE / CASE	24-SOP (0.213", 5.40mm Width)
INNE NAZWY	BD3873FSE2
TEMPERATURA ROBOCZA	-25°C ~ 75°C (TA)
LICZBA KANAŁÓW	2
POZIOM CZUŁOŚCI NA WILGOĆ (MSL)	1 (Unlimited)
STANDARDOWY CZAS OCZEKIWANIA PRODUCENTA	8 Weeks
STATUS BEZOŁOWIOWY / STATUS ROHS	Lead free / RoHS Compliant
BERŁO	SPI
FUNKCJONOWAĆ	Audio Signal Processor
SZCZEGÓŁOWY OPIS	Audio Audio Signal Processor 2 Channel 24-SSOPA
PODSTAWOWY NUMER CZĘŚCI	BD3873
APLIKACJE	Consumer Audio

Powiązane tagi

LAPIS Semiconductor BD3873FS-E2	Dystrybutor BD3873FS-E2	Dostawca BD3873FS-E2
Cena BD3873FS-E2	Zdjęcia BD3873FS-E2	Obraz BD3873FS-E2
Arkusze danych BD3873FS-E2 PDF	BD3873FS-E2 Pobierz arkusz danych	Arkusze danych BD3873FS-E2
Zdjęcie BD3873FS-E2	Kup BD3873FS-E2	Kup LAPIS Semiconductor BD3873FS-E2
LAPIS Semiconductor BD3873FS-E2	LAPIS Semiconductor Dostawca	Dystrybutor LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BD3873FS-E2	Kionix Inc. BD3873FS-E2	Rohm Semiconductor BD3873FS-E2

Produkty powiązane

 <p>BD3870FS-E2 Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC SOUND PROCESSOR SSOP-A24 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD3893FV-E2 Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC SIGNAL PROCESSOR 16SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD3884FS-E2 Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC SOUND PROCESSOR 24SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD3861FS-E2 Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC SOUND PROCESSOR 32-SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD3888FS-E2 Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC SOUND PROCESSOR SSOP-A32 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD3883FS-E2 Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC AUDIO SOUND CONTRLR SSOP-A32 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD3872FS-E2 Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC SOUND PROCESSOR SSOP-A32 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD3869AF-E2 Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC SOUND PROCESSOR 3CH SOP18 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD3871FS-E2 Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC SOUND PROCESSOR SSOP-A24 TR Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD3881FV-E2 Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC AUDIO SOUND CONTRLR SSOP-B28 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD3882FV-E2 Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC SOUND PROCESSOR 40SSOP Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD3861FS Producent: LAPIS Semiconductor Opis: IC AUDIO CONTROL LSI SSOP-A32 Na stanie: Out stock</p> <p>RFQ</p>