




LAPIS Semiconductor

BD3870FS-E2

Numero di parte:	BD3870FS-E2
Costruttore / Marca:	LAPIS Semiconductor
Descrizione del prodotto:	IC SOUND PROCESSOR SSOP-A24
Schede tecniche:	1.BD3870FS-E2.pdf 2.BD3870FS-E2.pdf
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)

L'immagine può essere rappresentativa. Vedi le specifiche per i dettagli del prodotto.













Specifiche di BD3870FS-E2

NUMERO DI PARTE	BD3870FS-E2
FABBRICANTE	LAPIS Semiconductor
DESCRIZIONE	IC SOUND PROCESSOR SSOP-A24
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.BD3870FS-E2.pdf 2.BD3870FS-E2.pdf
TENSIONE DI ALIMENTAZIONE -	4.5 V ~ 9.5 V
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	24-SSOPA
SPECIFICHE TECNICHE	-
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	24-SOP (0.213", 5.40mm Width)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-25°C ~ 75°C (TA)
NUMERO DI CANALI	2
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	9 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
INTERFACCIA	SPI
FUNZIONE	Audio Signal Processor
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Audio Audio Signal Processor 2 Channel 24-SSOPA
NUMERO DI PARTE BASE	BD387*
APPLICAZIONI	Consumer Audio

Tag correlati

LAPIS Semiconductor BD3870FS-E2	Distributore BD3870FS-E2	BD3870FS-E2 Fornitore
BD3870FS-E2 Prezzo	Immagini BD3870FS-E2	Immagine BD3870FS-E2
BD3870FS-E2 PDF Scheda dati	BD3870FS-E2 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica BD3870FS-E2
Stock BD3870FS-E2	Acquista BD3870FS-E2	Acquista LAPIS Semiconductor BD3870FS-E2
LAPIS Semiconductor BD3870FS-E2	LAPIS Semiconductor Fornitore	Distributore LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BD3870FS-E2	Kionix Inc. BD3870FS-E2	Rohm Semiconductor BD3870FS-E2

prodotti correlati

 <p>BD3871FS-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC SOUND PROCESSOR SSOP-A24 TR disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD3872FS-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC SOUND PROCESSOR SSOP-A32 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD3882FV-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC SOUND PROCESSOR 40SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD3850FS-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC SOUND PROCESSOR SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD3873FS-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC SOUND PROCESSOR 24-SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD3881FV-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC AUDIO SOUND CONTRLR SSOP-B28 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD3869AF-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC SOUND PROCESSOR 3CH SOP18 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD3861FS Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC AUDIO CONTROL LSI SSOP-A32 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD3843FS-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC SOUND PROCESSOR 6CH 24SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD3841FS-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC SOUND PROCESSOR 9CH 32SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD3861FS-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC SOUND PROCESSOR 32-SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD3883FS-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC AUDIO SOUND CONTRLR SSOP-A32 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>