



LAPIS Semiconductor

BA7606FS-E2

Numero di parte:

BA7606FS-E2

Costruttore / Marca:

LAPIS Semiconductor

Descrizione del prodotto

IC VIDEO SIGNAL SWITCHERS 16SSOP

Schede tecniche:

 BA7606FS-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 BA7606FS-E2

NUMERO DI PARTE	BA7606FS-E2
FABBRICANTE	LAPIS Semiconductor
DESCRIZIONE	IC VIDEO SIGNAL SWITCHERS 16SSOP
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	 BA7606FS-E2.pdf
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLA (V +)	4.5 V ~ 5.5 V
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, DUAL (V ±)	-
CIRCUITO DI COMMUTAZIONE	-
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	16-SSOPA
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Cut Tape (CT)
CONTENITORE / INVOLUCRO	16-SSOP (0.173", 4.40mm Width)
ALTRI NOMI	BA7606FS-E2CT
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C (TA)
RESISTENZA SULLO STATO (MAX)	-
NUMERO DI CANALI	3
CIRCUITO DI MULTIPLEXER / DEMULTIPLEXER	2:1
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
CARATTERISTICHE	-
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Video Switch IC 3 Channel 16-SSOPA
NUMERO DI PARTE BASE	BA7606
APPLICAZIONI	Video
-3 DB LARGHEZZA DI BANDA	-

Tag correlati

LAPIS Semiconductor BA7606FS-E2	Distributore BA7606FS-E2	BA7606FS-E2 Fornitore
BA7606FS-E2 Prezzo	Immagini BA7606FS-E2	Immagine BA7606FS-E2
BA7606FS-E2 PDF Scheda dati	BA7606FS-E2 Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica BA7606FS-E2
Stock BA7606FS-E2	Acquista BA7606FS-E2	Acquista LAPIS Semiconductor BA7606FS-E2
LAPIS Semiconductor BA7606FS-E2	LAPIS Semiconductor Fornitore	Distributore LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BA7606FS-E2	Kionix Inc. BA7606FS-E2	Rohm Semiconductor BA7606FS-E2

prodotti correlati

 <p>BA7612N Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC SWITCHER VIDEO SIGNAL SIP8 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BA7611AF-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC VIDEO SIGNAL SWITCHER SOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BA70BC0WFP-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC REG LINEAR 7V 1A TO252-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BA7612F-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC SWITCHER VIDEO SIGNAL SOP8 TR disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BA70BC0WT Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC REG LINEAR 7V 1A TO220-5 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BA7606F-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC VIDEO SIGNAL SWITCHERS 16SOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BA7603F-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC VIDEO SIGNAL SWITCHERS 16SOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BA7609F-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC VIDEO SIGNAL SWITCHERS 16SOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BA70BC0T Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC REG LINEAR 7V 1A TO220FP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BA7613F-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC SWITCHER VIDEO SIGNAL SOP8 TR disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BA7607F-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC VIDEO SIGNAL SWITCHERS 16SOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BA7602F-E2 Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC VIDEO SIGNAL SWITCHERS 16SOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>