




LAPIS Semiconductor

BD5342FVE-TR

Numero di parte:	BD5342FVE-TR
Costruttore / Marca:	LAPIS Semiconductor
Descrizione del prodotto	IC DETECTOR VOLT 4.2V CMOS 5VSOF
Schede tecniche:	1.BD5342FVE-TR.pdf 2.BD5342FVE-TR.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 BD5342FVE-TR

NUMERO DI PARTE	BD5342FVE-TR
FABBRICANTE	LAPIS Semiconductor
DESCRIZIONE	IC DETECTOR VOLT 4.2V CMOS 5VSOF
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEDA DATI	1.BD5342FVE-TR.pdf 2.BD5342FVE-TR.pdf
TENSIONE - SOGLIA	4.2V
DIGITARE	Simple Reset/Power-On Reset
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	5-VSOF
SERIE	-
TIMEOUT RESET	-
RESET	Active Low
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	SOT-665
PRODUZIONE	Push-Pull, Totem Pole
ALTRI NOMI	BD5342FVE-TR-ND BD5342FVETR
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 105°C (TA)
NUMERO DI TENSIONI MONITORATE	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	1 (Unlimited)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	8 Weeks
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Supervisor Push-Pull, Totem Pole 1 Channel 5-VSOF
NUMERO DI PARTE BASE	BD53

Tag correlati

LAPIS Semiconductor BD5342FVE-TR	Distributore BD5342FVE-TR	BD5342FVE-TR Fornitore
BD5342FVE-TR Prezzo	Immagini BD5342FVE-TR	Immagine BD5342FVE-TR
BD5342FVE-TR PDF Scheda dati	BD5342FVE-TR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica BD5342FVE-TR
Stock BD5342FVE-TR	Acquista BD5342FVE-TR	Acquista LAPIS Semiconductor BD5342FVE-TR
LAPIS Semiconductor BD5342FVE-TR	LAPIS Semiconductor Fornitore	Distributore LAPIS Semiconductor
LAPIS Semiconductor BD5342FVE-TR	Kionix Inc. BD5342FVE-TR	Rohm Semiconductor BD5342FVE-TR

prodotti correlati

 <p>BD5344G-TR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC DETECTOR VOLT 4.4V CMOS 5SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD5343G-TR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC DETECTOR VOLT 4.3V CMOS 5SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD5341G-TR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC DETECTOR VOLT 4.1V CMOS 5SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD5340FVE-TR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC DETECTOR VOLT 4.0V CMOS 5VSOF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD533J Produttori: AMI Semiconductor / ON Semiconductor Descrizione: TRANS NPN 45V 8A TO-220 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD534 Produttori: STMicroelectronics Descrizione: TRANS PNP 45V 8A TO-220 disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD5341FVE-TR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC DETECTOR VOLT 4.1V CMOS 5VSOF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD5345FVE-TR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC DETECTOR VOLT 4.5V CMOS 5VSOF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD5340G-TR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC DETECTOR VOLT 4.0V CMOS 5SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD5343FVE-TR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC DETECTOR VOLT 4.3V CMOS 5VSOF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>
 <p>BD5344FVE-TR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC DETECTOR VOLT 4.4V CMOS 5VSOF disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>	 <p>BD5342G-TR Produttori: LAPIS Semiconductor Descrizione: IC DETECTOR VOLT 4.2V CMOS 5SSOP disponibile: Out stock</p> <p>RFQ</p>