


N/A

OPA842IDBVR

Numero di parte:	OPA842IDBVR
Costruttore / Marca:	N/A
Descrizione del prodotto	IC OPAMP VFB 200MHZ SOT23-5
Schede tecniche:	
Stato di RoHS	 Senza piombo / RoHS conforme
Nave da	Hong Kong
Modo di spedizione	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS



No Picture

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


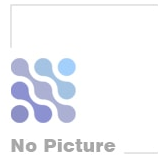
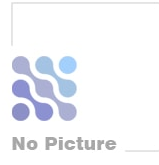



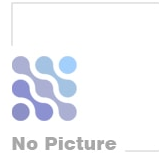

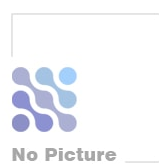
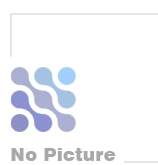
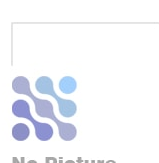
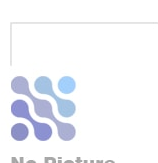
Specifiche di OPA842IDBVR

NUMERO DI PARTE	OPA842IDBVR
FABBRICANTE	N/A
DESCRIZIONE	IC OPAMP VFB 200MHZ SOT23-5
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	Senza piombo / RoHS conforme
SCHEMA DATI	
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLO / DOPPIO (±)	10 V ~ 12 V, ±5 V ~ 6 V
TENSIONE - OFFSET INGRESSO	300µV
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	SOT-23-5
SLEW RATE	400 V/µs
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	SC-74A, SOT-753
TIPO DI USCITA	-
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 85°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2 (1 Year)
STATO SENZA PIOMBO / STATO ROHS	Lead free / RoHS Compliant
GUADAGNO PRODOTTO LARGHEZZA DI BANDA	200MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit SOT-23-5
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	20.2mA
CORRENTE - USCITA / CANALE	100mA
CORRENTE - POLARIZZAZIONE INGRESSO	20µA
NUMERO DI PARTE BASE	OPA842
TIPO AMPLIFICATORE	Voltage Feedback

Tag correlati

OPA842IDBVR	Distributore OPA842IDBVR	OPA842IDBVR Fornitore
OPA842IDBVR Prezzo	Immagini OPA842IDBVR	Immagine OPA842IDBVR
OPA842IDBVR PDF Scheda dati	OPA842IDBVR Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica OPA842IDBVR
Stock OPA842IDBVR	Acquista OPA842IDBVR	Acquista OPA842IDBVR
OPA842IDBVR	Fornitore	Distributore

prodotti correlati

 <p>OPA83T35BZ Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: EMITTER IR 850NM 50MA disponibile: 4211 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPA842IDBVT Produttori: N/A Descrizione: IC OPAMP VFB 200MHZ SOT23-5 disponibile: 23521 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPA842IDRG4 Produttori: N/A Descrizione: IC OPAMP VFB 200MHZ 8SOIC disponibile: 51084 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPA83SM5DZ Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: EMITTER IR 850NM 50MA disponibile: 3987 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPA83T35CZ Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: EMITTER IR 850NM 50MA disponibile: 4384 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPA83T35AZ Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: EMITTER IR 850NM 50MA disponibile: 4680 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPA842IDBVRG4 Produttori: N/A Descrizione: IC OPAMP VFB 200MHZ SOT23-5 disponibile: 41953 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPA83T35DZ Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: EMITTER IR 850NM 50MA disponibile: 5425 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPA842IDR Produttori: N/A Descrizione: IC OPAMP VFB 200MHZ 8SOIC disponibile: 52449 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPA842IDBVTG4 Produttori: N/A Descrizione: IC OPAMP VFB 200MHZ SOT23-5 disponibile: 26239 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPA842IDG4 Produttori: N/A Descrizione: IC OPAMP VFB 200MHZ 8SOIC disponibile: 30474 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPA842ID Produttori: N/A Descrizione: IC OPAMP VFB 200MHZ 8SOIC disponibile: 40010 pcs</p> <p>RFQ</p>