

N/A

OPA838SIDCKT

Numero di parte:	OPA838SIDCKT
Costruttore / Marca:	N/A
Descrizione del prodotto	OPA838SIDCKT
Schede tecniche:	
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.

[RICHIESTA DI OFFERTA](#)









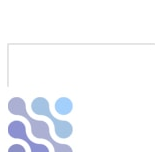



Specifiche di OPA838SIDCKT

NUMERO DI PARTE	OPA838SIDCKT
FABBRICANTE	N/A
DESCRIZIONE	OPA838SIDCKT
STATO LEAD SENZA PIOMBO / ROHS	
SCHEMA DATI	
ALIMENTAZIONE DI TENSIONE, SINGOLO / DOPPIO (±)	2.7 V ~ 5.4 V
TENSIONE - OFFSET INGRESSO	15µV
CONTENITORE DISPOSITIVO FORNITORE	SC-70-6
SLEW RATE	350 V/µs
SERIE	-
IMBALLAGGIO	Tape & Reel (TR)
CONTENITORE / INVOLUCRO	6-TSSOP, SC-88, SOT-363
TIPO DI USCITA	Rail-to-Rail
ALTRI NOMI	296-48340-2 OPA838SIDCKT-ND
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-40°C ~ 125°C
NUMERO DI CIRCUITI	1
TIPO MONTAGGIO	Surface Mount
MOISTURE SENSITIVITY LEVEL (MSL)	2 (1 Year)
PRODUTTORE TEMPI DI CONSEGNA STANDARD	11 Weeks
GUADAGNO PRODOTTO LARGHEZZA DI BANDA	300MHz
DESCRIZIONE DETTAGLIATA	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Rail-to-Rail SC-70-6
CORRENTE - ALIMENTAZIONE	960µA
CORRENTE - POLARIZZAZIONE INGRESSO	1.5µA
TIPO AMPLIFICATORE	Voltage Feedback

Tag correlati

OPA838SIDCKT	Distributore OPA838SIDCKT	OPA838SIDCKT Fornitore
OPA838SIDCKT Prezzo	Immagini OPA838SIDCKT	Immagine OPA838SIDCKT
OPA838SIDCKT PDF Scheda dati	OPA838SIDCKT Scarica la scheda tecnica	Scheda tecnica OPA838SIDCKT
Stock OPA838SIDCKT	Acquista OPA838SIDCKT	Acquista OPA838SIDCKT
OPA838SIDCKT	Fornitore	Distributore

prodotti correlati

 <p>OPA838IDCKT Produttori: N/A Descrizione: 1-MA, 300-MHZ GAIN BANDWIDTH, VO disponibile: 35343 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPA83SM5AZ Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: EMITTER IR 850NM 50MA disponibile: 5783 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>OPA838SIDCKR Produttori: N/A Descrizione: DECOMPED HIGH SPEED RTR OPAMP disponibile: 56622 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPA838IDBVR Produttori: N/A Descrizione: DECOMPED HIGH SPEED RTR OPAMP disponibile: 61564 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPA83T35BZ Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: EMITTER IR 850NM 50MA disponibile: 4211 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPA83SM5CZ Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: EMITTER IR 850NM 50MA disponibile: 5038 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPA838IDBVT Produttori: N/A Descrizione: 1-MA, 300-MHZ GAIN BANDWIDTH, VO disponibile: 32919 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPA838DCKEVM Produttori: N/A Descrizione: EVAL BOARD FOR OPA838 disponibile: 1054 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPA83SM5BZ Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: EMITTER IR 850NM 50MA disponibile: 4376 pcs</p> <p>RFQ</p>
 <p>OPA838IDCKR Produttori: N/A Descrizione: DECOMPED HIGH SPEED RTR OPAMP disponibile: 61935 pcs</p> <p>RFQ</p>	 <p>OPA83T35AZ Produttori: Optek Technology / TT Electronics Descrizione: EMITTER IR 850NM 50MA disponibile: 4680 pcs</p> <p>RFQ</p>