


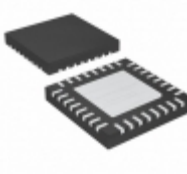




	<h2 style="color: #e67e22;">MAX9693ESE+T</h2>	
	Hersteller-Teilenummer:	MAX9693ESE+T
	Hersteller / Marke:	Maxim Integrated
	Teil der Beschreibung:	IC COMP SNGL ECL 16SOIC
	Datenblätter:	1.MAX9693ESE+T.pdf 2.MAX9693ESE+T.pdf
	RoHs Status:	Bleifrei / RoHS-konform
	Lagerzustand:	New original, Stock Available.
	Liefern von:	Hong Kong
	Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS
Image may be representation. See specs for product details.		

Spezifikationen

Teilenummer	MAX9693ESE+T
Hersteller	Maxim Integrated
Beschreibung	IC COMP SNGL ECL 16SOIC
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Vergleicher
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	-
Spannung - Eingangs-Offset (Max)	6.5mV @ 5V
Art	with Latch
Supplier Device-Gehäuse	16-SOIC
Serie	-
Propagation Delay (Max)	1.8ns
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	16-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
Ausgabetyt	Complementary, ECL
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Anzahl der Elemente	2
Befestigungsart	Surface Mount
Hysterese	-
Strom - Ruhende (Max)	46mA
Strom - Ausgabe (Typ)	50mA
Strom - Eingangsruhe (Max)	20µA @ 5V
CMRR, PSRR (Typ)	80dB CMRR, 60dB PSRR

MAX9693ESE+T Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MAX9693ESE+T-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MAX9693ESE+T Maxim Integrated mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ MAX9693ESE+T E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:  MAX9693ESE Maxim Integrated IC COMP DUAL ECL W/LE 16SOIC	 MAX96954BCXEVKIT# Maxim Integrated EV KIT MAX96954	 MAX9693ESE+ Maxim Integrated IC COMP DUAL ECL W/LE 16SOIC	 MAX9694ETJ+T Maxim Integrated IC BUFFER PROG GAMMA REF 32-TQFN
 MAX9693EPE+ Maxim Integrated IC COMP DUAL ECL W/LE 16DIP	 MAX9693EEEE+T MAXIM MAX9693EEEE+T MAXIM	 MAX9694EVKIT+ Maxim Integrated EVAL KIT FOR MAX9694	 MAX9693EPE Maxim Integrated IC COMP DUAL ECL W/LE 16DIP

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

MAX9693ESE+T Maxim Integrated	MAX9693ESE+T Datenblatt	MAX9693ESE+T-Datenblätter	MAX9693ESE+T PDF	Maxim Integrated MAX9693ESE+T
MAX9693ESE+T Electronic	MAX9693ESE+T-Komponenten	MAX9693ESE+T-Verteiler	MAX9693ESE+T-Bild	MAX9693ESE+T-Teil
MAX9693ESE+T Preis	MAX9693ESE+T Hersteller	MAX9693ESE+T Bild	MAX9693ESE+T Aktie	MAX9693ESE+T Inventar
MAX9693ESE+T Neu	MAX9693ESE+T Original	MAX9693ESE+T garantiert	MAX9693ESE+T RFQ	MAX9693ESE+T Online bestellen

Contact us: **Info@Y-IC.com**

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited