




LMH6645MAX/NOPB

Hersteller Teilenummer:	LMH6645MAX/NOPB
Hersteller / Marke	N/A
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 55MHZ RRO 8SOIC
Datenblätter:	
Bleifreier Status / RoHS Status:	 Bleifrei / RoHS-konform
Zustand des Lagers:	Neues Original, 2843 St. Lager verfügbar.
Liefern von:	Hong Kong
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS

EIN ANGEBOT BEKOMMEN

LMH6645MAX/NOPB 100% New Original 2843 Stk. Auf Lager, finden LMH6645MAX/NOPB Preis, Lager, Datenblatt bei IC Components Ltd Online, kaufen LMH6645MAX/NOPB mit Garantie. 100% Garantie Vertrauen. Anfrage LMH6645MAX/NOPB: Info@IC-Components.com

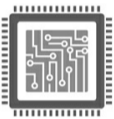
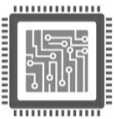
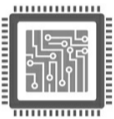





















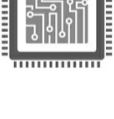
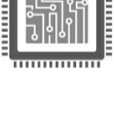
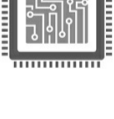
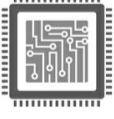
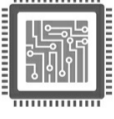
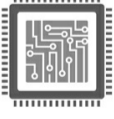
Die Spezifikationen von LMH6645MAX/NOPB

Teilenummer	LMH6645MAX/NOPB	Hersteller / Marke	N/A
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	2.5 V ~ 12 V, ±1.25 V ~ 6 V	Spannung - Eingangs-Offset	1mV
Supplier Device-Gehäuse	8-SOIC	Slew Rate	22 V/µs
Serie	VIP10™	Verpackung	Original-Reel®
Verpackung / Gehäuse	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Ausgabetypp	Push-Pull, Rail-to-Rail
Andere Namen	LMH6645MAX/NOPBDKR	Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1	Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)	detaillierte Beschreibung	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Push-Pull, Rail-to-Rail 8-SOIC
Strom - Versorgung	725µA	Strom - Ausgang / Kanal	20mA
Strom - Eingangsruhe	650nA	Basisteilenummer	LMH6645
Verstärkertyp	Voltage Feedback	-3db Bandbreite	55MHz
Bestandsmenge	2843 pcs Stock	Kategorie	Integrierte schaltkreise (ICS) > Linear-Verstärker-Instrumentierung, op Amps, Buffer
Beschreibung	IC OPAMP VFB 55MHZ RRO 8SOIC	Bleifreier Status / RoHS Status	Bleifrei / RoHS-konform

In LMH6645MAX/NOPB enthaltene Keywords

LMH6645MAX/NOPB	LMH6645MAX/NOPB-Teil	LMH6645MAX/NOPB Preis	LMH6645MAX/NOPB-Verteiler
LMH6645MAX/NOPB Technisch	LMH6645MAX/NOPB Aktie	LMH6645MAX/NOPB-Inventar	LMH6645MAX/NOPB Lieferant
LMH6645MAX/NOPB Online Bestellung	LMH6645MAX/NOPB-Anfrage	LMH6645MAX/NOPB-Bild	LMH6645MAX/NOPB Bild
LMH6645MAX/NOPB pdf	LMH6645MAX/NOPB Datenblatt	LMH6645MAX/NOPB Datenblatt	LMH6645MAX/NOPB pdf Datenblatt
Laden Sie das LMH6645MAX/NOPB-Datenblatt herunter	Hersteller		

Sie können auch interessiert sein:

 LMH6645MAX Beschreibung: IC OPAMP VFB 55MHZ RRO 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2692 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LMH6644MAX/NOPB Beschreibung: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 14SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2637 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LMH6643MX Beschreibung: LMH6643MX NS SOP-8 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 2621 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 LMH6644MT/NOPB Beschreibung: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2717 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LMH6646MAX Beschreibung: IC OPAMP VFB 55MHZ RRO 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2814 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LMH6647MAX/NOPB Beschreibung: IC OPAMP VFB 55MHZ RRO 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2698 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 LMH6646MM Beschreibung: IC OPAMP VFB 55MHZ RRO 8VSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2869 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LMH6644MAX Beschreibung: LMH6644MAX TJ/NS SOP-14 Hersteller: TJ/NS Auf Lager: Neues Original, 5000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LMH6645MFX/NOPB Beschreibung: IC OPAMP VFB 55MHZ RRO SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2888 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 LMH6647MAX Beschreibung: IC OPAMP VFB 55MHZ RRO 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2677 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LMH6647MA Beschreibung: IC OPAMP VFB 55MHZ RRO 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2680 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LMH6643MMX Beschreibung: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8VSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 12500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 LMH6645MF Beschreibung: IC OPAMP VFB 55MHZ RRO SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 9000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LMH6645MX Beschreibung: NS SOP8 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 2607 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LMH6646MMX/NOPB Beschreibung: IC OPAMP VFB 55MHZ RRO 8VSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2618 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 LMH6645MA Beschreibung: IC OPAMP VFB 55MHZ RRO 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3300 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LMH6646MAX/NOPB Beschreibung: IC OPAMP VFB 55MHZ RRO 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 7500 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LMH6643MM/NOPB Beschreibung: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8VSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2882 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 LMH6646MMX Beschreibung: IC OPAMP VFB 55MHZ RRO 8VSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2887 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LMH6644MTX Beschreibung: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 50000 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LMH6643MMX/NOPB Beschreibung: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8VSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2681 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 LMH6646MA Beschreibung: IC OPAMP VFB 55MHZ RRO 8SOIC Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 3800 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LMH6644MTX/NOPB Beschreibung: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2786 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LMH6647MF Beschreibung: IC OPAMP VFB 55MHZ RRO SOT23-6 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2686 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 LMH6645MFX Beschreibung: IC OPAMP VFB 55MHZ RRO SOT23-5 Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 8100 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LMH6646MM/NOPB Beschreibung: IC OPAMP VFB 55MHZ RRO 8VSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2645 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LMH6643MM Beschreibung: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 8VSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 15400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>
 LMH6644M Beschreibung: LMH6644M NS SOP8 Hersteller: NS Auf Lager: Neues Original, 2774 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LMH6644MA Beschreibung: LMH6644MA NSC SOP14 Hersteller: NSC Auf Lager: Neues Original, 6400 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>	 LMH6644MT Beschreibung: IC OPAMP VFB 130MHZ RRO 14TSSOP Hersteller: N/A Auf Lager: Neues Original, 2817 St. Lager verfügbar. Zitat: <input type="text"/> <input type="button" value="RFQ"/>



IC Components Limited
WWW.IC-COMPONENTS.COM

Email: Info@IC-Components.com
TEL: 00 852 - 30501935
FAX: 00 852 - 30501945

Adresse: 6H Block 1, Sherwood Court, Villa Kingswood, Tin Shui Wai, Neue Gebiete, Hongkong