

 <p>Not Actual Photo YIC International Co., Limited.</p>	<h2 style="color: #D9534F;">LM6171BIN</h2>													
	<table border="0"> <tr> <td>Hersteller-Teilenummer:</td> <td>LM6171BIN</td> </tr> <tr> <td>Hersteller / Marke:</td> <td>N/A</td> </tr> <tr> <td>Teil der Beschreibung:</td> <td>IC OPAMP VFB 100MHZ 8DIP</td> </tr> <tr> <td>RoHs Status:</td> <td>Enthält Blei / RoHS nicht konform</td> </tr> <tr> <td>Lagerzustand:</td> <td>New original, 18286 pcs Stock Available.</td> </tr> <tr> <td>Liefern von:</td> <td>Hong Kong</td> </tr> <tr> <td>Versandweg:</td> <td>DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</td> </tr> </table>	Hersteller-Teilenummer:	LM6171BIN	Hersteller / Marke:	N/A	Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 100MHZ 8DIP	RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform	Lagerzustand:	New original, 18286 pcs Stock Available.	Liefern von:	Hong Kong	Versandweg:
Hersteller-Teilenummer:	LM6171BIN													
Hersteller / Marke:	N/A													
Teil der Beschreibung:	IC OPAMP VFB 100MHZ 8DIP													
RoHs Status:	Enthält Blei / RoHS nicht konform													
Lagerzustand:	New original, 18286 pcs Stock Available.													
Liefern von:	Hong Kong													
Versandweg:	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS													
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>														









Spezifikationen

Teilenummer	LM6171BIN
Hersteller	N/A
Beschreibung	IC OPAMP VFB 100MHZ 8DIP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Linear - Verstärker -
Teilstatus	18286 pcs Stock
Spannungsversorgung, Single / Dual (±)	5.5 V ~ 34 V, ±2.75 V ~ 17 V
Spannung - Eingangs-Offset	1.5mV
Supplier Device-Gehäuse	8-PDIP
Slew Rate	3600 V/μs
Serie	VIP™ III
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	8-DIP (0.300", 7.62mm)
Ausgabotyp	-
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Zahl der Schaltkreise	1
Befestigungsart	Through Hole
Verstärkungsbandbreitenprodukt	100MHz
Strom - Versorgung	2.5mA
Strom - Ausgang / Kanal	116mA
Strom - Eingangsruhe	1μA
Verstärkertyp	Voltage Feedback
-3db Bandbreite	160MHz

LM6171BIN Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LM6171BIN-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LM6171BIN mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LM6171BIN E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LM6171AIN NS LM6171AIN NS</p>	 <p>LM6172IM/NOPB N/A IC OPAMP VFB 100MHZ 8SOIC</p>	 <p>LM61721M NS NS SOP</p>	 <p>LM6172IM/NOPB Texas Instruments IC OPAMP VFB 100MHZ 8SOIC</p>
 <p>LM6171BIMX/NOPB N/A IC OPAMP VFB 100MHZ 8SOIC</p>	 <p>LM6171BIM N/A IC OPAMP VFB 100MHZ 8SOIC</p>	 <p>LM6171BIMX N/A IC OPAMP VFB 100MHZ 8SOIC</p>	 <p>LM6171BIM/NOPB N/A IC OPAMP VFB 100MHZ 8SOIC</p>

LM6171BIN Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

LM6171BIN	LM6171BIN Datenblatt	LM6171BIN-Datenblätter	LM6171BIN PDF	LM6171BIN
LM6171BIN Electronic	LM6171BIN-Komponenten	LM6171BIN-Verteiler	LM6171BIN-Bild	LM6171BIN-Teil
LM6171BIN Preis	LM6171BIN Hersteller	LM6171BIN Bild	LM6171BIN Aktie	LM6171BIN Inventar
LM6171BIN Neu	LM6171BIN Original	LM6171BIN garantiert	LM6171BIN RFQ	LM6171BIN Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

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

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited