

## LMH6551MA

Αριθμός εξαρτήματος: **LMH6551MA**

περιγραφή προϊόντος: IC OPAMP VFB 370MHZ 8SOIC

Κατάσταση RoHS: Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο

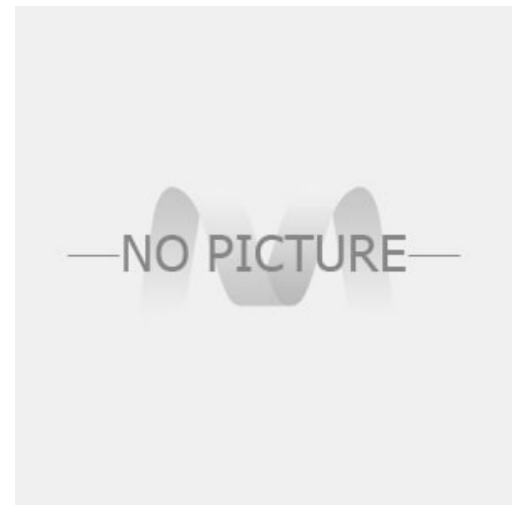
Φύλλα δεδομένων:

Κατασκευαστής / Μάρκα: N/A

Πλοίο από: Hong Kong

Τρόπος αποστολής: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[Υποβολή αιτήματος](#) >



Η εικόνα μπορεί να είναι αναπαράσταση.  
Δείτε τις προδιαγραφές για λεπτομέρειες προϊόντος.

### Λεπτομέρειες προϊόντος

<b>Αριθμός εξαρτήματος</b>	LMH6551MA	<b>Κατασκευαστής</b>	N/A
<b>Περιγραφή</b>	IC OPAMP VFB 370MHZ 8SOIC	<b>Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS</b>	Περιέχει μόλυβδο / RoHS μη συμμορφούμενο
<b>Φύλλο δεδομένων</b>			
<b>Τάση - Τροφοδοσία, Single / Dual (±)</b>	3 V ~ 12 V, ±1.5 V ~ 6 V	<b>Τάση - Εισόδος Offset</b>	500μV
<b>Συσκευασία της συσκευής με τον προμηθευτή</b>	8-SOIC	<b>περιστροφής Rate</b>	2400 V/μs
<b>Σειρά</b>	-	<b>Συσκευασία</b>	Tube
<b>Συσκευασία / υπόθεση</b>	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	<b>Τύπος εξόδου</b>	Differential
<b>Θερμοκρασία λειτουργίας</b>	-40°C ~ 125°C	<b>Αριθμός Κυκλωμάτων</b>	1
<b>τοποθέτηση Τύπος</b>	Surface Mount	<b>Επίπεδο Ευαισθησίας Υγρασίας (MSL)</b>	1 (Unlimited)
<b>Κατάσταση χωρίς μόλυβδο / κατάσταση RoHS</b>	Contains lead / RoHS non-compliant	<b>Λεπτομερής περιγραφή</b>	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit Differential 8-SOIC
<b>Τρέχουσες - Προμήθεια</b>	12.5mA	<b>Τρέχουσες - εξόδου / κανάλι</b>	65mA
<b>Τρέχουσες - Βias Εισόδος</b>	4μA	<b>Αριθμός μέρους βάσης</b>	LMH6551
<b>Ενισχυτής Τύπος</b>	Voltage Feedback	<b>-3dB εύρος ζώνης</b>	370MHz

### Σχετικά προϊόντα

<p><b>LMH6550MAX/NOPB</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC OPAMP VFB 400MHZ 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LMH6550MMX</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC OPAMP VFB 400MHZ 8VSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LMH6550MA/NOPB</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC OPAMP VFB 400MHZ 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LMH6551MAX/NOPB</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC OPAMP VFB 370MHZ 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LMH6550MMX/NOPB</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC OPAMP VFB 400MHZ 8VSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LMH6551MM/NOPB</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC OPAMP VFB 370MHZ 8VSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LMH6551MMX</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC OPAMP VFB 370MHZ 8VSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LMH6551MA/NOPB</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC OPAMP VFB 370MHZ 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LMH6550MAX</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC OPAMP VFB 400MHZ 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LMH6551MAX</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC OPAMP VFB 370MHZ 8SOIC</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>LMH6550MM/NOPB</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC OPAMP VFB 400MHZ 8VSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>LMH6551MM</b> Κατασκευαστές: N/A Περιγραφή: IC OPAMP VFB 370MHZ 8VSSOP</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

### Σχετικές ετικέτες

LMH6551MA

Τιμή LMH6551MA

Δελτίο δεδομένων LMH6551MA PDF

Απόθεμα LMH6551MA

LMH6551MA

Διανομέας LMH6551MA

Εικόνες LMH6551MA

LMH6551MA λήψη φύλλου δεδομένων

Αγορά LMH6551MA

Προμηθευτής

Προμηθευτής LMH6551MA

Εικόνα LMH6551MA

Δελτίο δεδομένων LMH6551MA

Αγορά LMH6551MA

Διανομέας