



MAX4266ESA

Nambari ya Sehemu: **MAX4266ESA**

Maelezo ya bidhaa: IC OPAMP VFB 700MHZ 8SOIC

Hali ya RoHS: Ina lead / RoHS isiyo ya kuzingatia

Datasheets: [1.MAX4266ESA.pdf](#) [2.MAX4266ESA.pdf](#)

Mtengenezaji / Brand: Maxim Integrated

Meli Kutoka: Hong Kong

Njia ya Uhamisho: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[PEANA UCHUNGUZI](#)

Picha inaweza kuwa uwakilishi.
Angalia vipimo kwa maelezo ya bidhaa.

Maelezo ya bidhaa

Nambari ya Sehemu	MAX4266ESA	Mtengenezaji	Maxim Integrated
Maelezo	IC OPAMP VFB 700MHZ 8SOIC	Hali ya bure ya bure / Hali ya RoHS	Ina lead / RoHS isiyo ya kuzingatia
Karatasi ya data	1.MAX4266ESA.pdf2.MAX4266ESA.pdf		
Ugavi wa Voltage, Single / Dual (±)	4.5 V ~ 8 V, ±2.25 V ~ 4 V	Utoaji wa Pembejeo	1mV
Duka la Kifaa cha Wasambazaji	8-SOIC	Kiwango cha Slew	900 V/μs
Mfululizo	-	Ufungaji	Tube
Paket / Uchunguzi	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)	Aina ya Pato	-
Joto la Uendeshaji	-40°C ~ 85°C	Idadi ya Circuits	1
Aina ya kuinua	Surface Mount	Kiwango cha Sensitivity Moisture (MSL)	1 (Unlimited)
Hali ya bure ya bure / Hali ya RoHS	Contains lead / RoHS non-compliant	Pata Bidhaa ya Bandwidth	700MHz
Maelezo ya kina	Voltage Feedback Amplifier 1 Circuit 8-SOIC	Ugavi wa sasa	28mA
Sasa - Pato / Channel	100mA	Bila ya Kuingia Sasa	3.5μA
Nambari ya Sehemu ya Msingi	MAX4266	Aina ya Amplifier	Voltage Feedback
-3db Bandwidth	350MHz		

Bidhaa Zinazohusiana

<p>MAX4266EUA+T Wazalishaji: Maxim Integrated Maelezo: IC OPAMP VFB 700MHZ 8UMAX Pakua: 1.MAX4266EUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4265ESA-T Wazalishaji: Maxim Integrated Maelezo: IC OPAMP VFB 400MHZ 8SOIC Pakua: 1.MAX4265ESA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4267ESA Wazalishaji: Maxim Integrated Maelezo: IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8SOIC Pakua: 1.MAX4267ESA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4265EUA+ Wazalishaji: Maxim Integrated Maelezo: IC OPAMP VFB 400MHZ 8UMAX Pakua: 1.MAX4265EUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4266EUA+ Wazalishaji: Maxim Integrated Maelezo: IC OPAMP VFB 700MHZ 8UMAX Pakua: 1.MAX4266EUA+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4265ESA+T Wazalishaji: Maxim Integrated Maelezo: IC OPAMP VFB 400MHZ 8SOIC Pakua: 1.MAX4265ESA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4265EUA-T Wazalishaji: Maxim Integrated Maelezo: IC OPAMP VFB 400MHZ 8UMAX Pakua: 1.MAX4265EUA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4266EUA-T Wazalishaji: Maxim Integrated Maelezo: IC OPAMP VFB 700MHZ 8UMAX Pakua: 1.MAX4266EUA-T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4265EUA+T Wazalishaji: Maxim Integrated Maelezo: IC OPAMP VFB 400MHZ 8UMAX Pakua: 1.MAX4265EUA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4267ESA+ Wazalishaji: Maxim Integrated Maelezo: IC OPAMP VFB 1.5GHZ 8SOIC Pakua: 1.MAX4267ESA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX4266EUA Wazalishaji: Maxim Integrated Maelezo: IC OPAMP VFB 700MHZ 8UMAX Pakua: 1.MAX4266EUA.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX4265EUA Wazalishaji: Maxim Integrated Maelezo: IC OPAMP VFB 400MHZ 8UMAX Pakua: 1.MAX4265EUA.pdf</p> <p>RFQ</p>

Lebo zinazohusiana

Maxim Integrated MAX4266ESA

Bei ya MAX4266ESA

Hati ya hati ya MAX4266ESA ya PDF

Hisa ya MAX4266ESA

Maxim Integrated MAX4266ESA

Maxim Integrated MAX4266ESA

Msamabazaji wa MAX4266ESA

Picha za MAX4266ESA

MAX4266ESA Pakua Karatasi

Nunua MAX4266ESA

Muuzaji wa Maxim Integrated

Muuzaji wa MAX4266ESA

Picha ya MAX4266ESA

Hati ya hati ya MAX4266ESA

Nunua Maxim Integrated MAX4266ESA

Msamabazaji wa Maxim Integrated