



Mynd gæti verið framsetning.
Sjá upplýsingar um upplýsingar um vörur.

MAX507AENG

Hlutanúmer: **MAX507AENG**
 Vörulýsing: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-DIP
 RoHs Staða: Inniheldur blýlaust / RoHS-samhæft
 Gagnablið: [1.MAX507AENG.pdf](#) [2.MAX507AENG.pdf](#)

Framleiðandi / Vörumerki: Maxim Integrated
 Skip frá: Hong Kong
 Sending vegur: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SENDU FYRIRSPURN](#)

Upplýsingar um vörur

Hlutanúmer	MAX507AENG	Framleiðandi	Maxim Integrated
Lýsing	IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-DIP	Leiða frjáls staða / RoHS staða	Inniheldur blýlaust / RoHS-samhæft
Gögn	1.MAX507AENG.pdf2.MAX507AENG.pdf		
Spenna - Framboð, Stafrænn	11.4 V ~ 15.75 V	Spenna - Framboð, Analog	±11.4 V ~ 15.75 V
Birgir Tæki Pakki	24-PDIP	Uppgjörstími	5µs
Röð	-	Tilvísun Tegund	Internal
Pökkun	Tube	Pakki / tilfelli	24-DIP (0.300", 7.62mm)
Output Tegund	Voltage - Buffered	Vinnuhitastig	-40°C ~ 85°C
Fjöldi D / A breytir	1	Fjöldi bita	12
Uppsetningartegund	Through Hole	Vöktunarnæmisstig (MSL)	1 (Unlimited)
Leiða frjáls staða / RoHS staða	Contains lead / RoHS non-compliant	INL / DNL (LSB)	±0.75 (Max), ±1 (Max)
Mismunandi útflutningur	No	nákvæm lýsing	12 Bit Digital to Analog Converter 1 24-PDIP
Gögn Tengir	Parallel	Grunneiningarnúmer	MAX507
Arkitektúr	R-2R		

skyldar vörur

<p>MAX507BCNG Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 24-DIP Sækja: MAX507BCNG.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX507AENG+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DAC 12BIT W/REF 24-DIP Sækja: MAX507AENG+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX507AEWG+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC Sækja: MAX507AEWG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX507AEWG+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC Sækja: MAX507AEWG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX507ACWG+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC Sækja: MAX507ACWG+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX507AEWG Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-SOIC Sækja: MAX507AEWG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX5079EVKIT Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: EVAL KIT FOR MAX5079 Sækja: MAX5079EVKIT.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX507ACWG+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DAC 12BIT W/REF 24-SOIC Sækja: MAX507ACWG+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX507ACNG+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DAC 12BIT W/REF 24-DIP Sækja: MAX507ACNG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX507ACWG Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-SOIC Sækja: MAX507ACWG.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX507BCNG+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DAC V-OUT W/REF 12BIT 24-DIP Sækja: MAX507BCNG+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX507ACNG Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DAC V-OUT 12BIT W/REF 24-DIP Sækja: MAX507ACNG.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tengd merki

Maxim Integrated MAX507AENG
 MAX507AENG Verð
 MAX507AENG PDF gagnablað
 MAX507AENG lager
 Maxim Integrated MAX507AENG
 Maxim Integrated MAX507AENG

MAX507AENG dreifingaraðili
 MAX507AENG Myndir
 MAX507AENG Sækja gagnablað
 Kaupu MAX507AENG
 Maxim Integrated birgir

MAX507AENG birgir
 MAX507AENG mynd
 MAX507AENG gagnablað
 Kaupu Maxim Integrated MAX507AENG
 Maxim Integrated dreifingaraðili