



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

MAX8668ETEP+

Hlutanúmer: **MAX8668ETEP+**
 Vörulýsing: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN
 RoHs Staða: Leiða frjáls / RoHS samhæft
 Gagnabið: [1.MAX8668ETEP+.pdf](#)
[2.MAX8668ETEP+.pdf](#)

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

[SENDU FYRIRSPURN](#)

Upplýsingar um vörur

Hlutanúmer	MAX8668ETEP+	Framleiðandi	Maxim Integrated	
Lýsing	IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN	Leiða frjáls staða / RoHS staða	Leiða frjáls / RoHS samhæft	
Gögn	1.MAX8668ETEP+.pdf2.MAX8668ETEP+.pdf			
w / Umsjónarmaður	No	w / Sequencer	No	
m / LED bílstjóri	No	Spenna / Núverandi - Output 3	3.3V, 300mA	
Spenna / Núverandi - Output 2	0.6 V ~ 3.3 V, 1.2A	Spenna / Núverandi - Output 1	0.6 V ~ 3.3 V, 600mA	
Spenna - Framboð	2.6 V ~ 5.5 V	Topology	Step-Down (Buck) Synchronous (2), Linear (LDO) (2)	
Birgir Tæki Pakki	16-TQFN (3x3)	Röð	-	
Pökkun	Tube	Pakki / tilfelli	16-WFQFN Exposed Pad	
Vinnuhitastig	-40°C ~ 85°C	Fjöldi útganga	4	
Uppsetningartegund	Surface Mount	Vöktunarnæmisstig (MSL)	1 (Unlimited)	
Leiða frjáls staða / RoHS staða	Lead free / RoHS Compliant	Tíðni - Rofi	1.5MHz	
nákvæm lýsing	Linear And Switching Voltage Regulator IC 4 Output Step-Down (Buck) Synchronous (2), Linear (LDO) (2) 1.5MHz 16-TQFN (3x3)		Grunneiningarnúmer	MAX8668

skyldar vörur

<p>MAX8667ETECQ+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN Sækja: MAX8667ETECQ+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8668ETET+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN Sækja: MAX8668ETET+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8668ETEA+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN Sækja: MAX8668ETEA+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8667ETEHR+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN Sækja: MAX8667ETEHR+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8668ETE+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN Sækja: MAX8668ETE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8667ETEHR+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN Sækja: MAX8667ETEHR+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8668ETET+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN Sækja: MAX8668ETET+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8667ETEJS+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN Sækja: MAX8667ETEJS+T.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8668ETEU+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN Sækja: MAX8668ETEU+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8668ETEA+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN Sækja: MAX8668ETEA+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>MAX8668ETE+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN Sækja: MAX8668ETE+T.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>MAX8668ETEP+T Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC REG QD BCK/LINEAR SYNC 16TQFN Sækja: MAX8668ETEP+T.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tengd merki

Maxim Integrated MAX8668ETEP+
 MAX8668ETEP+ Verð
 MAX8668ETEP+ PDF gagnablað
 MAX8668ETEP+ lager
 Maxim Integrated MAX8668ETEP+
 Maxim Integrated MAX8668ETEP+

MAX8668ETEP+ dreifingaraðili
 MAX8668ETEP+ Myndir
 MAX8668ETEP+ Sækja gagnablað
 Kauptu MAX8668ETEP+
 Maxim Integrated birgir

MAX8668ETEP+ birgir
 MAX8668ETEP+ mynd
 MAX8668ETEP+ gagnablað
 Kauptu Maxim Integrated MAX8668ETEP+
 Maxim Integrated dreifingaraðili