



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

DS1647P-120

Hlutanúmer: **DS1647P-120**
 Vörulýsing: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM
 RoHs Staða: Inniheldur blýlaust / RoHS-samhæft
 Gagnabið: [DS1647P-120.pdf](#)

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

[SENDU FYRIRSPURN](#)

Upplýsingar um vörur

Hlutanúmer	DS1647P-120	Framleiðandi	Maxim Integrated
Lýsing	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM	Leiða frjáls staða / RoHS staða	Inniheldur blýlaust / RoHS-samhæft
Gögn	DS1647P-120.pdf		
Spenna - Framboð, Rafflaða	3V	Spenna - Framboð	4.5 V ~ 5.5 V
Gerð	Clock/Calendar	Tími snið	HH:MM:SS (24 hr)
Birgir Tæki Pakki	34-PowerCap Module	Röð	-
Pökkun	Tube	Pakki / tilfelli	34-PowerCap™ Module
Vinnuhitastig	0°C ~ 70°C	Uppsetningartegund	Surface Mount
Vöktunarnæmisstig (MSL)	3 (168 Hours)	Minni Stærð	512KB
Leiða frjáls staða / RoHS staða	Contains lead / RoHS non-compliant	Tengi	Parallel
Lögun	Leap Year, NVSRAM	nákvæm lýsing	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar 512KB Parallel 34-PowerCap™ Module
Dagsetningarsnið	YY-MM-DD-dd	Núverandi - tímasetning (hámark)	4mA @ 4.5V ~ 5.5V
Grunneiningarnúmer	DS1647		

skyldar vörur

<p>DS1647P-120+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Sækja: DS1647P-120+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1666-10+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DIG POT 10K 14-DIP Sækja: DS1666-10+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1647-120 Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC RAM TIMEKEEP NV 120NS 32-EDIP Sækja: DS1647-120.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1646-120+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Sækja: DS1646-120+.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1646-120 Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC RAM TIMEKEEP NV 120NS 32-EDIP Sækja: DS1646-120.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1666-100 Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DIG POT 100K 14-DIP Sækja: DS1666-100.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1646P-120+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 34-PCM Sækja: DS1646P-120+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1666-10 Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DIG POT 10K 14-DIP Sækja: DS1666-10.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1647-120+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-EDIP Sækja: DS1647-120+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1646P-120 Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC RAM TIMEKEEP NV 120NS 34-PCM Sækja: DS1646P-120.pdf</p> <p>RFQ</p>
<p>DS1666-100+ Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DIG POT 100K 14-DIP Sækja: DS1666-100+.pdf</p> <p>RFQ</p>	<p>DS1666-50 Framleiðendur: Maxim Integrated Lýsing: IC DIG POT 100K 14-DIP Sækja: DS1666-50.pdf</p> <p>RFQ</p>

Tengd merki

Maxim Integrated DS1647P-120
 DS1647P-120 Verð
 DS1647P-120 PDF gagnablað
 DS1647P-120 lager
 Maxim Integrated DS1647P-120
 Maxim Integrated DS1647P-120

DS1647P-120 dreifingaraðili
 DS1647P-120 Myndir
 DS1647P-120 Sækja gagnablað
 Kaupu DS1647P-120
 Maxim Integrated birgir

DS1647P-120 birgir
 DS1647P-120 mynd
 DS1647P-120 gagnablað
 Kaupu Maxim Integrated DS1647P-120
 Maxim Integrated dreifingaraðili