



**X1226V8T2**

အပိုင်းအရေအတွက်: **X1226V8T2**

ကုန်ပစ္စည်းအကဲဖြတ်ခြင်းအရာ: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP

RoHS အခြေအနေ: **ခ** / RoHS Non-compliant ဝါရှိသည်

Datasheets: [X1226V8T2.pdf](#)

ထုတ်လုပ်သူ / ကုန်အမှတ်တံဆိပ်: Intersil

မှစ သင်္ဘော: Hong Kong

တင်ပို့ Way ကို: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[SUBMIT INQUIRY](#)

ပုံရိပ်ကိုယ်စားပြုခြင်းဖြစ်သည်။  
ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်အတွက်သတ်မှတ်ချက်များကို  
ကြည့်ပါ။

**ကုန်ပစ္စည်းအသေးစိတ်**

အပိုင်းအရေအတွက်	X1226V8T2	ထုတ်လုပ်သူ	Intersil
ဖော်ပြချက်	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP	အမေ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	ခ / RoHS Non-compliant ဝါရှိသည်
အချက်အလက်စာရွက်	X1226V8T2.pdf		
ဗို့ - ထောက်ပံ့ရေး, ဘက်ထရီ	1.8 V ~ 5.5 V	ဗို့ - ထောက်ပံ့ရေး	2.7 V ~ 5.5 V
ပုံစံ	Clock/Calendar	အချိန် Format ကို	HH:MM:SS (12/24 hr)
ပေးသွင်း Device ကိုပတ်တေ	8-TSSOP	စီးရီး	-
ထုပ်ပိုး	Tape & Reel (TR)	package / ဖြေရှင်းမှု	8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
Operating အပူချိန်	0°C ~ 70°C	mounting အမျိုးအစား	Surface Mount
အစီအစဉ်ကိုထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့် (MSL)	1 (Unlimited)	memory အရွယ်အစား	-
အမေ့အခြေအနေ / RoHS အဆင့်အတန်းကိုဖော်ပြ	Contains lead / RoHS non-compliant	interface	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial
အင်္ဂါရပ်များ	Alarm, Leap Year	အသေးစိတ်ချိတ်ဆက်မှု	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial 8-TSSOP (0.173", 4.40mm Width)
နေ့စွဲပုံစံ	YY-MM-DD-dd	လက်ရှိ - Timekeeping (မက်စ်)	10μA ~ 20μA @ 2.7V ~ 5V
base အပိုင်းအရေအတွက်	X1226		

**ဆက်စပ်ထုတ်ကုန်များ**

<p><b>X1226V8IT1</b> ထုတ်လုပ်သူ: Intersil ဖော်ပြချက်: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">X1226V8IT1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>X1226V8ZT1</b> ထုတ်လုပ်သူ: Intersil ဖော်ပြချက်: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">X1226V8ZT1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>X1227S8-2.7A</b> ထုတ်လုပ်သူ: Intersil ဖော်ပြချက်: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">X1227S8-2.7A.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>X1226V8I</b> ထုတ်လုပ်သူ: Intersil ဖော်ပြချက်: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">X1226V8I.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>X1227S8</b> ထုတ်လုပ်သူ: Intersil ဖော်ပြချက်: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">X1227S8.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>X1226V8IT2</b> ထုတ်လုပ်သူ: Intersil ဖော်ပြချက်: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">X1226V8IT2.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>X1227S8-2.7</b> ထုတ်လုပ်သူ: Intersil ဖော်ပြချက်: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">X1227S8-2.7.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>X1226V8IZ</b> ထုတ်လုပ်သူ: Intersil ဖော်ပြချက်: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">X1226V8IZ.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>X1227S8-2.7T1</b> ထုတ်လုပ်သူ: Intersil ဖော်ပြချက်: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">X1227S8-2.7T1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>X1226V8IZT1</b> ထုတ်လုပ်သူ: Intersil ဖော်ပြချက်: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">X1226V8IZT1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
<p><b>X1226V8Z</b> ထုတ်လုပ်သူ: Intersil ဖော်ပြချက်: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">X1226V8Z.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	<p><b>X1226V8T1</b> ထုတ်လုပ်သူ: Intersil ဖော်ပြချက်: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-TSSOP ဒေါင်းလုပ်: <a href="#">X1226V8T1.pdf</a></p> <p><a href="#">RFQ</a></p>

**ဆက်စပ် tags များ**

Intersil X1226V8T2	X1226V8T2 ဖြေရှင်းခြင်း	X1226V8T2 ပေးသွင်း
X1226V8T2 ဈေး	X1226V8T2 ရုပ်ပုံများ	X1226V8T2 ပုံရိပ်
X1226V8T2 PDF ကို Datasheet	X1226V8T2 Datasheet ကိုဒေါင်းလုပ်လုပ်ပါ	X1226V8T2 Datasheet
X1226V8T2 စတော့အိတ်	X1226V8T2 ကိုဝယ်ပါ	Intersil X1226V8T2 ဝယ်ပါ
Intersil X1226V8T2	Intersil ပေးသွင်း	Intersil ဖြေရှင်းခြင်း
Intersil X1226V8T2		

