



छवि प्रतिनिधित्व हो सकता है।  
उत्पाद विवरण के लिए विनिर्देशों देखें।

### M48T02-150PC1

भाग संख्या: **M48T02-150PC1**  
 उत्पाद वर्णन: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24DIP  
 RoHs स्थिति: लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप  
 डाटा शीट: [M48T02-150PC1.pdf](#)

निर्माता / ब्रांड: STMicroelectronics  
 भेजने का स्थान: Hong Kong  
 शिपमेंट मार्ग: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

जांच भेजें >

### उत्पाद विवरण

भाग संख्या	M48T02-150PC1	उत्पादक	STMicroelectronics
विवरण	IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24DIP	लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्टेटस	लीड फ्री / आरओएचएस के अनुरूप
विवरण तालिका	M48T02-150PC1.pdf		
वोल्टेज - आपूर्ति, बैटरी	-	वोल्टेज आपूर्ति	4.75 V ~ 5.5 V
प्रकार	Clock/Calendar	समय प्रारूप	HH:MM:SS (24 hr)
प्रदायक डिवाइस पैकेज	24-PCDIP, CAPHAT®	शृंखला	Timekeeper®
पैकेजिंग	Tube	पैकेज / प्रकरण	24-DIP Module (0.600", 15.24mm)
दूसरे नाम	497-2825-5 M48T02150PC1	परिचालन तापमान	0°C ~ 70°C
माउन्टिंग का प्रकार	Through Hole	नमी संवेदनशीलता स्तर (एमएसएल)	1 (Unlimited)
मेमोरी का आकार	-	निर्माता मानक लीड टाइम	38 Weeks
लीड फ्री स्टेटस / आरओएचएस स्थिति	Lead free / RoHS Compliant	इंटरफेस	Parallel
विशेषताएं	Leap Year	विस्तृत विवरण	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar Parallel 24-DIP Module (0.600", 15.24mm)
डेटा प्रारूप	YY-MM-DD-dd	वर्तमान - टाइमकीपिंग (मैक्स)	3mA @ 4.7V ~ 5.5V
आधार भाग संख्या	M48T		

### संबंधित उत्पाद

<p><b>M48T08Y-10MH1E</b>                  निर्माता: STMicroelectronics                  विवरण: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH                  डाउनलोड: <a href="#">M48T08Y-10MH1E.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>M48T129V-85PM1</b>                  निर्माता: STMicroelectronics                  विवरण: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP                  डाउनलोड: <a href="#">M48T129V-85PM1.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>M48T02-200PC1</b>                  निर्माता: STMicroelectronics                  विवरण: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24-DIP                  डाउनलोड: <a href="#">M48T02-200PC1.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>M482</b>                  निर्माता: Swanstrom Tools                  विवरण: CUTTER SIZE 4</p> <p>RFQ</p>
<p><b>M48T12-70PC1</b>                  निर्माता: STMicroelectronics                  विवरण: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24DIP                  डाउनलोड: <a href="#">M48T12-70PC1.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>M48T02-70PC1</b>                  निर्माता: STMicroelectronics                  विवरण: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24DIP                  डाउनलोड: <a href="#">M48T02-70PC1.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>M48T12-200PC1</b>                  निर्माता: STMicroelectronics                  विवरण: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24DIP                  डाउनलोड: <a href="#">M48T12-200PC1.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>M48T128Y-70PM1</b>                  निर्माता: STMicroelectronics                  विवरण: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 32-DIP                  डाउनलोड: <a href="#">M48T128Y-70PM1.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>M48T08-150PC1</b>                  निर्माता: STMicroelectronics                  विवरण: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP                  डाउनलोड: <a href="#">M48T08-150PC1.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>M48T08-100PC1</b>                  निर्माता: STMicroelectronics                  विवरण: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28DIP                  डाउनलोड: <a href="#">M48T08-100PC1.pdf</a></p> <p>RFQ</p>
<p><b>M48T12-150PC1</b>                  निर्माता: STMicroelectronics                  विवरण: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 24DIP                  डाउनलोड: <a href="#">M48T12-150PC1.pdf</a></p> <p>RFQ</p>	<p><b>M48T08Y-10MH1F</b>                  निर्माता: STMicroelectronics                  विवरण: IC RTC CLK/CALENDAR PAR 28SOH                  डाउनलोड: <a href="#">M48T08Y-10MH1F.pdf</a></p> <p>RFQ</p>

### संबंधित टैग

M48T02-150PC1 मूल्य	M48T02-150PC1 चित्र	M48T02-150PC1 आपूर्तिकर्ता
M48T02-150PC1 पीडीएफ डेटशीट	M48T02-150PC1 डेटशीट डाउनलोड करें	M48T02-150PC1 छवि
M48T02-150PC1 स्टॉक	M48T02-150PC1 खरीदें	M48T02-150PC1 डेटशीट
	STMicroelectronics आपूर्तिकर्ता	STMicroelectronics M48T02-150PC1 खरीदें
		STMicroelectronics वितरक

STMicroelectronics M48T02-150PC1