




NXP Semiconductors / Freescale

## PCF8523T/1,118

Číslo dielu:	PCF8523T/1,118
Výrobca / Značka:	NXP Semiconductors / Freescale
Popis produktu	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC
listoch:	<a href="#">PDF</a> PCF8523T/1,118.pdf
Stav RoHs	 Bezolovnatý / V súlade RoHS
Odoslať z	Hong Kong
Cesta zásielky	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

[ŽIADOSŤ O CENOVÚ PONUKU](#)

Obraz môže byť reprezentovaný. Pozrite si špecifikácie pre podrobnosti o produktoch.

### Špecifikácie PCF8523T/1,118

ČÍSLO DIELU	PCF8523T/1,118
VÝROBCA	NXP Semiconductors / Freescale
POPIS	IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-SOIC
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Bezolovnatý / V súlade RoHS
DÁTOVÝ HÁROK	<a href="#">PDF</a> PCF8523T/1,118.pdf
NAPÄTIE - NAPÁJANIE, BATÉRIA	1.8 V ~ 5.5 V
NAPÄTIE - NAPÁJANIE	1.6 V ~ 5.5 V
TYP	Clock/Calendar
FORMÁT ČASU	HH:MM:SS (12/24 hr)
BALÍK DODÁVATEĽOV ZARIADENÍ	8-SO
SÉRIA	-
OBAL	Tape & Reel (TR)
BALÍK / PUZDRO	8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
OSTATNÉ MENÁ	568-5306-2 935293581118 PCF8523T1118
PREVÁDZKOVÁ TEPLOTA	-40°C ~ 85°C
TYP MONTÁŽE	Surface Mount
ÚROVEŇ CITLIVOSTI NA VLHKOSŤ (MSL)	1 (Unlimited)
VEĽKOSŤ PAMÄTE	-
VÝROBCA ŠTANDARDNÁ DOBA VÝROBY	10 Weeks
STAV VOL'NÉHO VODIČA / ROHS	Lead free / RoHS Compliant
ROZHRANIE	I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial
VLASTNOSTI	Alarm, Leap Year, Watchdog Timer
DETAILNÝ POPIS	Real Time Clock (RTC) IC Clock/Calendar I <sup>2</sup> C, 2-Wire Serial 8-SOIC (0.154", 3.90mm Width)
FORMÁT DÁTUMU	YY-MM-DD-dd
PRÚD - ČASOVÝ ROZVRH (MAX)	0.5µA @ 2V ~ 5V
ČÍSLO ZÁKLADNEJ ČASTI	PCF8523

### Súvisiace značky

NXP Semiconductors / Freescale PCF8523T/1,118	Distribútor PCF8523T/1,118	Dodávateľ PCF8523T/1,118
Cena PCF8523T/1,118	Obrázky PCF8523T/1,118	Obrázok PCF8523T/1,118
PCF8523T/1,118 PDF list	PCF8523T/1,118 Dátový list na stiahnutie	PCF8523T/1,118 Dátový list
Zásoba PCF8523T/1,118	Kúpiť PCF8523T/1,118	Kúpiť NXP Semiconductors / Freescale PCF8523T/1,118
NXP Semiconductors / Freescale PCF8523T/1,118	Dodávateľ NXP Semiconductors / Freescale	NXP Semiconductors / Freescale Distribútor
NXP Semiconductors / Freescale PCF8523T/1,118	NXP Semiconductors PCF8523T/1,118	Freescale PCF8523T/1,118
Freescale Semiconductor - NXP PCF8523T/1,118	NXP USA Inc. PCF8523T/1,118	

### Súvisiace produkty

 <p><b>PCF85176H/1,518</b> výrobca: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC LCD DISPLAY DVR 40SEG 64TQFP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCF85263ATL/AX</b> výrobca: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 10DFN Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCF8523TS/1,112</b> výrobca: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCF85263ATT/AJ</b> výrobca: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8TSSOP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCF85133U/2DA/1Z</b> výrobca: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC LCD DRIVER UNIV UNCASED DIE Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCF85176T/1,118</b> výrobca: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC LCD DISPLAY DVR 40SEG 56TSSOP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCF8523AUG/HAV</b> výrobca: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 12WLCSP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCF85162T/1,118</b> výrobca: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC LCD DISPLAY DVR 32SEG 48TSSOP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCF85263AT/AJ</b> výrobca: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8SOIC Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCF8523TK/1,118</b> výrobca: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 8-HVSON Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>
 <p><b>PCF85134HL/1,118</b> výrobca: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC LCD DISPLAY DRVR 60SEG 80LQFP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>	 <p><b>PCF8523TS/1,118</b> výrobca: NXP Semiconductors / Freescale popis: IC RTC CLK/CALENDAR I2C 14-TSSOP Skladom: Out stock</p> <p><a href="#">RFQ</a></p>