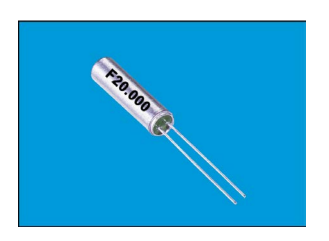
## MICRO MINIATURE "AT STRIP" CRYSTAL **FX-3**

The FX-3 "AT Strip" Crystal features miniaturization which makes it perfect for applications requiring small size. In terms of volume, the FX-3 is 75% smaller than the standard HC80 and is 90% smaller than the HC49U, with the smallest footprint of any crystal package.

## **FEATURES**

Click to view mounting precautions

- Miniature Package
- · Very Small Footprint
- · Cost Effective
- Rugged Cold Weld Design



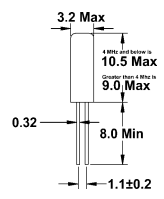
• FX-3 STANDARD SPECIFICATIONS *							
PARAMETERS	CONDITIONS	MIN	MAX	UNITS			
Frequency Range		3.579545	66.6667	MHz			
Frequency Tolerance	Ta = 25°C	-50	+50	PPM			
Frequency Stability, ref @ 25°C		See Table		PPM			
Temperature Range		See Table					
Operating (TOPR)				°C			
Storage (TSTG)		-55	+125				
Shunt Capacitance (Co)			7.0	pF			
Load Capacitance (CL)	Customer Specified	10.0	Series	pF			
Drive Level	3.579545 ~ 66.6667 MHz		0.1	mW			
Aging	Ta = 25°C; per year	-5.0	+5.0	PPM			

Frequency Range (MHz)	<b>Operating Mode</b>	Max ESR $\Omega$
$3.579545 \sim 4.000$	Fundamental	200 Std. (150 ~ 200 Optional)
$4.000+ \sim 6.000$	Fundamental	150 Std. (120 ~ 150 Optional)
$6.000+ \sim 10.000$	Fundamental	100 Std. (80 ~ 100 Optional)
$10.000+\sim 32.000$	Fundamental	50 Std. (30 ~ 50 Optional)
$30.000 \sim 36.000$	3rd OT	100 Std. (80 ~ 100 Optional)
36.000+ ~ 66.6667	3rd OT	80 Std. (60 ~ 80 Optional)

\* Other tolerances, stabilities & operating temperature ranges available. Consult Fox Customer Service for specific requirements, or use crystal order form on page 6. All specifications subject to change without notice. Rev. 01/10/00

Operating Temperature & Stability					
Frequency Range	-10°C ~ +60°C	$-20^{\circ}\text{C} \sim +70^{\circ}\text{C}$	-40°C ~ +85°C		
$3.579545 \sim 4.000$	±50PPM	±80PPM	±150PPM		
$4.000+ \sim 6.000$	±50PPM	±70PPM	±100PPM		
$6.000+ \sim 12.000$	±30PPM	±50PPM	±80PPM		
12.000+ ~ 66.6667	±30PPM	±40PPM	±60PPM		

NOTE: This table shows the Max. stability of the same <u>standard</u> part over different operating temperature ranges. ex: The same 8.000MHz <u>standard</u> part would have a Max. stability of ±30PPM over -10°C ~ +60°C, ±50PPM over -20°C ~ +70°C, and ±80PPM over -40°C ~ +85°C.





Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

## Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001:
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



## Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина,

дом 2, корпус 4, литера А.