

# PRODUKT-INFO

## FOOT-PRINT-ADAPTER SOCKEL S2-101P-01

### ■ FOOT-PRINT-ADAPTER

Für kurze Entwicklungszeiten oder schnelle Prototypenbestellung bzw. Kleinserien dienen unsere Foot-Print-Adapter. Diese ermöglichen bedrahtete HC-49/U-S Quarze auf „Landing Pattern's“ später in Serie geplanter SMD Quarze umzusetzen. Foot-Print-Adapter sind verfügbar u. a. in CPX-25, CPX-49 und MM-39SL Landing Pattern's zur Aufnahme von HC-49/U-S Quarzen. Eine einfache und elegante Designhilfe für Entwicklungsingenieure. Für den Umbau von bedrahteten Quarzen (HC-49/U-S) in SMD-Quarze (oberflächenmontierbar).

For easy surface mounting of through-hole quartz crystals.

### ■ SOCKEL S2-101P-01

Für die steckbare / wechselbare Montage von Quarzen in Funkgeräten, Fernsteuerungen, etc.

For pluggable or exchangeable mounting of Quartz Crystals in Radio devices, Remote-controls, etc.

Picture	Type	Dimensions (LxWxH) mm
	Foot-Print-Adapter HC-49/U-S	11.0 x 4.5 x 1.5/2.0
	Socket S2-101P-01	10.5 x 5.0 x 7.0/11.0

*Crystals...  
and more*

Now available



**digital electronic  
siegfried lehrer gmbh**  
Rudolf-Wanzl-Str. 3+5  
D-89340 Leipheim / Germany  
[www.digitallehrer.de](http://www.digitallehrer.de)  
[digital@digitallehrer.de](mailto:digital@digitallehrer.de)

Telefon +49 (0) 82 21 / 7 08 - 0 · Telefax +49 (0) 82 21 / 7 08 - 80

All specifications subject to change without notice.