

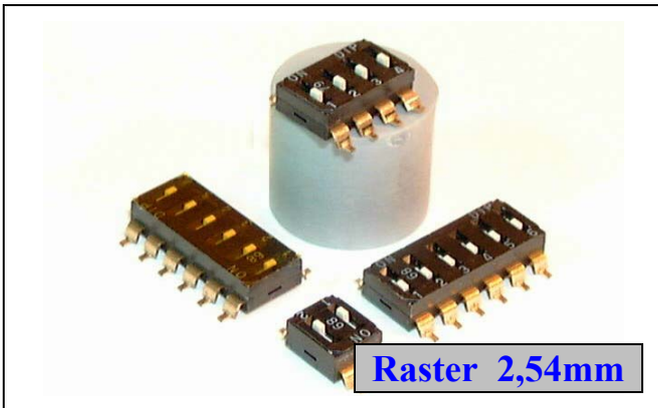
DIP-SCHALTER

Serie **EM + EI** im Raster 2,54mm

Ein Flachprofil-DIP-Schalter im IC-Gehäuse mit erhöhten oder bündigen Betätiger • seitlich anreihbar !

TECHNISCHE DATEN:

Belastbarkeit: 50 VDC (statisch), 100 mA
 24 VDC (dynamisch), 25mA
 Übergangswiderstand: 100mΩ anfänglich,
 Isolationswiderstand: 100MΩ min. (bei 500VDC)
 Spannungsfestigkeit: 500 VAC / 1 Min.
 Lebensdauer: > 2.000 Betätigungen
 Betriebstemperatur: -20°C bis +85°C
 Lötbarkeit: 260°C ± 5°C für ca. 5 sek.



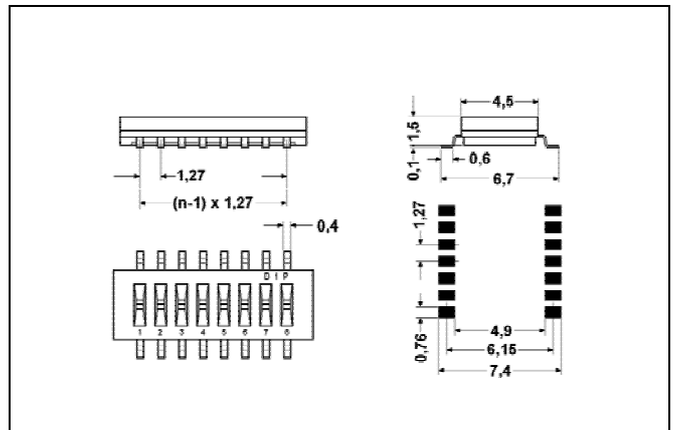
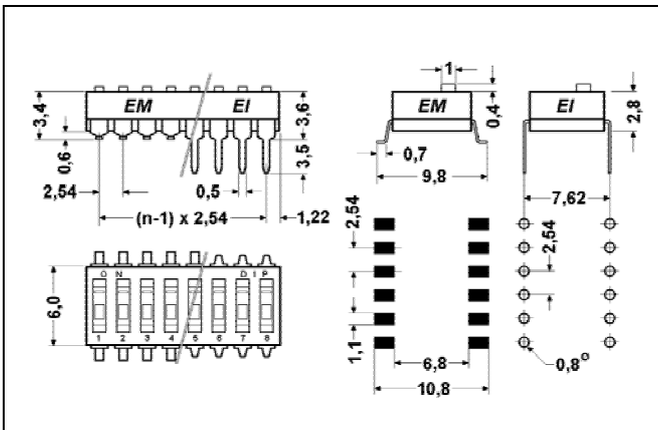
DIP-SCHALTER

Serie **DHN** im Raster 1,27mm

Ein SMD-Flachprofil-DIP-Schalter im IC-Gehäuse mit bündigen Betätiger im Raster 1,27mm

TECHNISCHE DATEN:

Belastbarkeit: 50 VDC (statisch), 100 mA
 24 VDC (dynamisch), 25mA
 Übergangswiderstand: 100mΩ anfänglich max.
 Isolationswiderstand: 100MΩ min. (bei 100VDC)
 Spannungsfestigkeit: 300 VAC / 1 Min.
 Lebensdauer: 1.000 Betätigungen
 Betriebstemperatur: -40°C bis +85°C
 Lötbarkeit: 260°C ± 5°C für ca. 5 sek.



DIP-XX	-	XX	-		-	
Serie: DIP-EM	SMD-Anschlüsse, Betätiger erhaben					
Serie: DIP-EMR	SMD-Anschlüsse, Betätiger bündig					
Serie: DIP-EI	Einlötversion, Betätiger erhaben					
Serie: DIP-EIR	Einlötversion, Betätiger bündig					
Polzahl:	01 / 02 / 03 / 04 / 05 / 06 / 07 / 08 / 09 / 10 / 12					
Optionen:	... ohne Schutzfolie					
Schutzfolie	T mit Schutzfolie					
Optionen:	Stangenverpackung ...					
Verpackung	gegurtert - Tape and Reel TR					

DIP-DHN	-	XX	-	T	-	
Serie: DIP-DHN	SMD-Version, Pin zu Pin = 6,7mm (standard)					
Serie: DIP-DHNF	SMD-Version, Pin zu Pin = 8,1mm					
Polzahl:	02 / 04 / 06 / 08 / 10					
Optionen:	... ohne Schutzfolie					
Schutzfolie	T mit Schutzfolie					
Option:	Stangenverpackung ...					
Verpackung	gegurtert - Tape and Reel TR					