



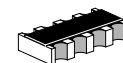
Chip-Widerstände



Typ	Beschreibung
LABK RK73B1ET-KIT1 <small>Technische Details/Datenblatt Tyenreihe: RK73B1E</small>	0402/5% 146 Werte aus der E24-Reihe 1Ω bis 1,0MΩ plus Jumper 100 Stk/Wert
LABK RK73H1ET-KIT1 <small>Technische Details/Datenblatt Tyenreihe: RK73H1E</small>	0402/1% 122 Werte aus der E24-Reihe 10Ω bis 1,0MΩ plus Jumper 100 Stk/Wert
LABK RK73H1JT-KIT1 <small>Technische Details/Datenblatt Tyenreihe: RK73H1J</small>	0603/1% 122 Werte aus der E24-Reihe 10Ω bis 1,0MΩ plus Jumper 100 Stk/Wert
LABK RK73H2AT-KIT1 <small>Technische Details/Datenblatt Tyenreihe: RK73H2A</small>	0805/1% 122 Werte aus der E24-Reihe 10Ω bis 1,0MΩ plus Jumper 100 Stk/Wert

andere Bauformen auf Anfrage

Widerstandsarrays



Typ	Beschreibung
LABK CN1J4T-KIT1 <small>Technische Details/Datenblatt Tyenreihe: CN1J4</small>	4x0603 (3,2x1,6mm) 62 Werte aus der E12-Reihe 10Ω bis 1,0MΩ plus Jumper 100 Stk/Wert

andere Bauformen auf Anfrage

Induktivitäten

Typ	Beschreibung
LABK KQ0603T-KIT1 <small>Technische Details/Datenblatt Tyenreihe: KQ0603</small>	0603/Air 37 Werte 1,6nH bis 390nH 30 Stk/Wert
LABK KQ0805T-KIT1 <small>Technische Details/Datenblatt Tyenreihe: KQ0805</small>	0805/Air 26 Werte 3,3nH bis 820nH 30 Stk/Wert

andere Bauformen auf Anfrage

Lieferform: A4-Ringordner

Die Datenblätter finden Sie unter www.aek.at (im Suchfenster auf der Startseite Typenreihe eingeben)