

Mustersortimente Sample Kits

Ob zum Eindesignen, Testen oder Kennenlernen: In der Entwicklung ist ein schnell greifbares Mustersortiment für die tägliche Arbeit von entscheidender Bedeutung.

Wir haben für Sie eine Reihe von handlichen Mustersortimenten mit den gängigsten Werten zusammengestellt.

Überzeugen Sie sich selbst!

Whether for design-ins, testing or finding your way around – in daily development chores a ready accessible selection of samples is essential.

We've composed a number of handy sample kits for you with the most common ratings.

Why not try them out?

Mustersortiment Sample kit	Bauform Type	Induktivitätsbereich Inductance ratings	Bestellnummer Ordering code
SMT-Induktivitäten SMT Inductors			
	SIMID 0603-C	nH 1.5 / 1.8 / 2.2 / 2.7 / 3.3 / 3.9 / 4.7 / 5.6 / 6.8 / 8.2 / 10 / 12 / 15 / 18 / 22 / 27 / 33 / 39 / 47 / 56 / 68 / 82 / 100 / 220	B82496X001
	SIMID 0805-F	nH 2.7 / 5.6 / 6.8 / 8.2 / 10 / 12 / 15 / 18 / 22 / 27 / 33 / 39 / 47 / 56 / 68 / 82 / 100 / 120 / 150 / 220 / 330 / 470 / 680 / 820	B82498X001
	SIMID 0805-B	nH 2.7 / 5.6 / 6.8 / 8.2 / 10 / 12 / 15 / 18 / 22 / 27 / 33 / 39 / 47 / 56 / 68 / 82 / 100 / 220 / 330 / 470 / 1000 / 2200 / 4700	B82498X003
	SIMID 1210-T	µH 0.015 / 0.022 / 0.033 / 0.047 / 0.068 / 0.10 / 0.15 / 0.22 / 0.33 / 0.47 / 0.68 / 1.0 / 1.5 / 2.2 / 3.3 / 4.7 / 6.8 / 10 / 15 / 22 / 33 / 47 / 68 / 100	B82422X001
	SIMID 1210-100	µH 0.015 / 0.022 / 0.033 / 0.047 / 0.068 / 0.10 / 0.15 / 0.22 / 0.33 / 0.47 / 0.68 / 1.0 / 1.5 / 2.2 / 3.3 / 4.7 / 6.8 / 10 / 15 / 22 / 33 / 47 / 68 / 100	B82422X100

Mustersortimente Sample Kits

Mustersortiment Sample kit	Bauform Type	Induktivitätsbereich Inductance ratings	Bestellnummer Ordering code
	SIMID 1812-T	μH 1 / 1.5 / 1.8 / 2.2 / 3.3 / 3.9 / 4.7 / 6.8 / 8.2 / 10 / 15 / 18 / 22 / 33 / 39 / 47 / 68 / 100 / 150 / 220 / 330 / 470 / 680 / 1000	B82432X001
	SIMID 1812-C	μH 1 / 1.5 / 1.8 / 2.2 / 3.3 / 3.9 / 4.7 / 6.8 / 8.2 / 10 / 15 / 18 / 22 / 33 / 39 / 47 / 68 / 100 / 150 / 220 / 330 / 470 / 680 / 1000	B82432X002
	SIMID 2220-A SIMID 2220-H	μH 1 / 4.7 / 10 / 47 / 100 / 470 / 1000 / 4700 / 10000 Hochstrom-Werte: High-current values: 330 / 1000	B82442X001
SMT-Power-Induktivitäten SMT Power Inductors			
	B82464A4 B82464G4	μH 1 / 1.5 / 2.2 / 3.3 / 4.7 / 6.8 / 10 / 15 / 22 / 33 / 47 / 68 / 100 / 220 / 470 / 1000	B82464X004
Drosseln für Daten- und Signalleitungen Chokes for data and signal lines			
	B82793C0*/S0* Zweifachdrossel (offen) Double choke (open design)	μH 11 / 25 / 51 / 470 / 1000 / 2200 / 4700	B82793X001
	B82790C0*/S0* Zweifachdrossel (geschlossen) Double choke (closed design)	μH 11 / 25 / 51 / 470 / 1000 / 2200 / 4700	B82790X001

Herausgegeben von EPCOS AG

Unternehmenskommunikation, Postfach 80 17 09, 81617 München, DEUTSCHLAND

☎ ++49 89 636 09, FAX (0 89) 636-2 26 89

© EPCOS AG 2003. Vervielfältigung, Veröffentlichung, Verbreitung und Verwertung dieser Broschüre und ihres Inhalts ohne ausdrückliche Genehmigung der EPCOS AG nicht gestattet.

Bestellungen unterliegen den vom ZVEI empfohlenen Allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie, soweit nichts anderes vereinbart wird.

Diese Broschüre ersetzt die vorige Ausgabe.

Fragen über Technik, Preise und Liefermöglichkeiten richten Sie bitte an den Ihnen nächstgelegenen Vertrieb der EPCOS AG oder an unsere Vertriebsgesellschaften im Ausland. Bauelemente können aufgrund technischer Erfordernisse Gefahrstoffe enthalten. Auskünfte darüber bitten wir unter Angabe des betreffenden Typs ebenfalls über die zuständige Vertriebsgesellschaft einzuholen.

Published by EPCOS AG

Corporate Communications, P.O. Box 80 17 09, 81617 Munich, GERMANY

☎ ++49 89 636 09, FAX (0 89) 636-2 26 89

© EPCOS AG 2003. Reproduction, publication and dissemination of this brochure and the information contained therein without EPCOS' prior express consent is prohibited.

Purchase orders are subject to the General Conditions for the Supply of Products and Services of the Electrical and Electronics Industry recommended by the ZVEI (German Electrical and Electronic Manufacturers' Association), unless otherwise agreed.

This brochure replaces the previous edition.

For questions on technology, prices and delivery please contact the Sales Offices of EPCOS AG or the international Representatives.

Due to technical requirements components may contain dangerous substances. For information on the type in question please also contact one of our Sales Offices.