



E/ELP Cores

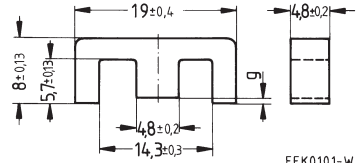
Series/Type: E 19/8/5

The following products presented in this data sheet are being withdrawn.

Ordering Code	Substitute Product	Date of Withdrawal	Deadline Last Orders	Last Shipments
B66379F0000X142	B66379F0000X066	2002-08-02	2002-12-31	2003-03-31

For further information please contact your nearest EPCOS sales office, which will also support you in selecting a suitable substitute. The addresses of our worldwide sales network are presented at www.epcos.com/sales.

- Size based on US lam. size E cores
US designation E 187
- E cores with high permeability for common-mode chokes and broadband applications
- E cores are supplied as single units



FEK0101-W

Magnetic characteristics (per set)

$$\Sigma l/A = 1,76 \text{ mm}^{-1}$$

$$l_e = 39,6 \text{ mm}$$

$$A_e = 22,5 \text{ mm}^2$$

$$A_{\min} = 22,1 \text{ mm}^2$$

$$V_e = 891 \text{ mm}^3$$

Approx. weight 4,4 g/set

Ungapped

Material	A_L value nH	μ_e	$A_{L1\min}$ nH	P_V W/set	Ordering code
N30	1700 + 30/- 20 %	2380			B66379-G-X130
N27	1050 + 30/- 20 %	1470	720	< 0,18 (200 mT, 25 kHz, 100°C)	B66379-G-X127
N87	1150 + 30/- 20 %	1610	720	< 0,50 (200 mT, 100 kHz, 100°C)	B66379-G-X187
T42	5800 ± 30 %	8100			B66379-F-X142

Calculation factors (for formulas, see “E cores: general information”, page 382)

Material	Relationship between air gap – A_L value		Calculation of saturation current			
	$K1$ (25 °C)	$K2$ (25 °C)	$K3$ (25 °C)	$K4$ (25 °C)	$K3$ (100 °C)	$K4$ (100 °C)
N27	46,4	- 0,697	63,3	- 0,847	57,9	- 0,865
N87	46,4	- 0,697	64,1	- 0,796	56,1	- 0,873

Validity range: $K1, K2$: 0,10 mm < s < 2,00 mm
 $K3, K4$: 40 nH < A_L < 350 nH

Herausgegeben von EPCOS AG

Marketing Kommunikation, Postfach 80 17 09, 81617 München, DEUTSCHLAND

© EPCOS AG 2000. Alle Rechte vorbehalten. Vervielfältigung, Veröffentlichung, Verbreitung und Verwertung dieser Broschüre und ihres Inhalts ohne ausdrückliche Genehmigung der EPCOS AG nicht gestattet.

Mit den Angaben in dieser Broschüre werden die Bauelemente spezifiziert, keine Eigenschaften zugesichert. 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

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

© EPCOS AG 2000. All Rights Reserved. Reproduction, publication and dissemination of this brochure and the information contained therein without EPCOS' prior express consent is prohibited.

The information contained in this brochure describes the type of component and shall not be considered as guaranteed characteristics. 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.