

	Vysokofrekvenční indukční součástky - Elektrické charakteristiky a metody měření - Část 1: Čipové induktory pro oblast indukčnosti v nanohenry	ČSN EN 62024-1  34 5861
--	---	----------------------------------

idt IEC 62024-1:2002

High frequency inductive components - Electrical characteristics and measuring methods -  
Part 1: Nanohenry range chip inductor

Composants inductifs à haute fréquence - Caractéristiques électriques et méthodes de mesure -  
Partie 1: Inductance pastille de l'ordre du nanohenry

Induktive Hochfrequenzbauelemente - Elektrische Eigenschaften und Messmethoden -  
Teil 1: Chipinduktivitäten im Nanohenry-Bereich

## Oznámení o schválení

Evropská norma EN 62024-1:2002 Vysokofrekvenční indukční součástky - Elektrické charakteristiky a metody měření - Část 1: Čipové induktory pro oblast indukčnosti v nanohenry, která je úplným a nezměněným převzetím IEC 62024-1:2002, byla schválena Českým normalizačním institutem k přímému používání jako ČSN EN 62024-1 bez jakýchkoliv modifikací. Evropská norma EN 62024-1:2002 má status České technické normy.

Uvedená evropská a původní mezinárodní norma jsou dostupné v Českém normalizačním institutu, oddělení dokumentárních služeb, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

## Endorsement notice

This European Standard EN 62024-1:2002 High frequency inductive components - Electrical characteristics and measuring methods - Part 1: Nanohenry range chip inductor, which is the complete and unchanged adoption of the IEC 62024-1:2002, was approved by the Czech Standards Institute for direct use as the ČSN EN 62024-1 without any modification. The European Standard EN 62024-1:2002 has the status of the Czech Standard.

Both European and original International Standards are available at the Czech Standards Institute, Department of Documentation Services, Praha 1, Biskupský dvůr 5.

## Anotace obsahu

Tato norma specifikuje elektrické charakteristiky a metody měření čipových induktorů pro oblast indukčnosti v nanohenry. Tyto induktory se obvykle používají při vysokých frekvencích (nad 100 kHz). Jsou uvedeny metody měření indukčnosti, činitele jakosti a impedance, dále rezonanční frekvence a stejnosměrného odporu. Jako normativní příloha je uvedena metoda plošné montáže na desky tištěných spojů.

Norma obsahuje 3 strany anglického textu normy evropské a 29 stran mezinárodní normy IEC s anglicko-francouzským textem.

© Český normalizační institut,

2003

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

**66629**

---

**-- Vynechaný text --**