



## [SIEMENS CDE32.004.C2.4 08707460 + EPCOS B84112G0000B116 - LUMINOS DRF MAX](#)

**SKU:** P102025

**Siemens CDE32.004.C2.4 08707460** kombiniert mit dem *EPCOS B84112G0000B116* bildet das Luminos drf max eine hochpräzise, zuverlässige Lösung für medizinische Diagnosegeräte, die durch optimale Leistung und Langlebigkeit überzeugt.



---

**Categories:** [Fundgrube](#)

## PRODUKTBESCHREIBUNG

Das Produkt **Siemens CDE32.004.C2.4 08707460** in Kombination mit dem **EPCOS B84112G0000B116 - Luminos drf max** stellt eine innovative Lösung im Bereich der Medizintechnik dar, die speziell für den Einsatz in modernen Diagnose- und Therapiesystemen konzipiert ist.

**Siemens CDE32.004.C2.4 08707460** ist ein hochwertiges elektronisches Bauteil, das durch seine Zuverlässigkeit und präzise Funktionalität überzeugt. Es zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:

- Hohe Beständigkeit gegenüber elektromagnetischen Störungen
- Optimale Kompatibilität mit verschiedenen Medizingeräten
- Lange Lebensdauer und stabile Leistung auch unter anspruchsvollen Betriebsbedingungen
- Präzise technische Spezifikationen für den Einsatz in diagnostischen Anwendungen

**EPCOS B84112G0000B116 - Luminos drf max** ist ein speziell entwickelter Filter- und Dämpfungskomponent, der die Signalqualität maßgeblich verbessert. Seine Eigenschaften umfassen:

- Effiziente Unterdrückung von störenden Frequenzen und Rauschen
- Erhöhung der Signalstabilität und Minimierung von Fehlinterpretationen
- Robuste Bauweise für den Dauereinsatz in medizinischen Geräten



- Einfache Integration in bestehende Systeme durch standardisierte Anschlussmöglichkeiten

Die Kombination dieser beiden Komponenten ermöglicht eine gesteigerte Leistungsfähigkeit von Medizingeräten, insbesondere in Bereichen wie:

- Bildgebende Diagnostik
- Patientenüberwachungssysteme
- Therapeutische Geräte mit hoher Präzision

**Zusammenfassend bietet das Produktset Siemens CDE32.004.C2.4 08707460 + EPCOS B84112G0000B116 - Luminos drf max** folgende Vorteile:

- Erhöhte Signalqualität und Zuverlässigkeit
- Verbesserte Systemstabilität unter klinischen Bedingungen
- Qualitätskomponenten für langlebigen Einsatz
- Unterstützung modernster medizinischer Anwendungen

Dieses Produkt ist somit ideal geeignet für Hersteller und Betreiber von medizinischen Geräten, die Wert auf technische Präzision, Sicherheit und eine hohe Verfügbarkeit legen.

## **ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**



## GALLERIE

