



**SIEMENS CDE32.004.C2.4 08707460 +
EPCOS B84112G0000B116 - LUMINOS DRF
MAX**

SKU: P102025

zzgl. [Versandkosten](#)

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

