






| | |
|---|---|
|  | <p>MKP1847550444P2</p> <p>Hersteller-Teilenummer: MKP1847550444P2</p> <p>Hersteller / Marke: Angstrom / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: CAP FILM 5UF 5% 440VAC RADIAL</p> <p>Datenblätter:</p> <ul style="list-style-type: none">  1.MKP1847550444P2.pdf  2.MKP1847550444P2.pdf  3.MKP1847550444P2.pdf <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
|  | |
| <p>Image may be representation. See specs for product details.</p> | |

Spezifikationen

| | |
|------------------------------------|--|
| Teilenummer | MKP1847550444P2 |
| Hersteller | Angstrom / Vishay |
| Beschreibung | CAP FILM 5UF 5% 440VAC RADIAL |
| Kategorie | Kondensatoren > Filmkondensatoren |
| Teilstatus | Require For Quote & Check Stock |
| Nennspannung - DC | - |
| Nennspannung - AC | 440V |
| Toleranz | ±5% |
| Beendigung | PC Pins |
| Serie | MKP1847 |
| Verpackung | Bulk |
| Verpackung / Gehäuse | Radial |
| Betriebstemperatur | -40°C ~ 85°C |
| Befestigungsart | Through Hole |
| Eigenschaften | Long Life |
| ESR (Equivalent Series Resistance) | - |
| Dielektrikummaterial | Polypropylene (PP), Metallized |
| Kapazität | 5µF |
| Anwendungen | DC Link, DC Filtering; EMI, RFI Suppression; High Pulse, |

MKP1847550444P2 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, MKP1847550444P2-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, MKP1847550444P2 Angstrom / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ MKP1847550444P2 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

sein:

| | | | |
|---|--|--|--|
|  <p>MKP1847550444P5 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5UF 5% 440VAC RAD 4LD</p> |  <p>MKP1847550354P2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5UF 5% 350VAC RADIAL</p> |  <p>MKP1847550444Y2 Vishay BC Components CAP FILM 5UF 5% 440VAC RADIAL</p> |  <p>MKP1847550444P5 Vishay BC Components CAP FILM 5UF 5% 440VAC RAD 4LD</p> |
|  <p>MKP1847550314P4 Vishay BC Components CAP FILM 5UF 5% 310VAC RAD 4LD</p> |  <p>MKP1847550354P4 Vishay BC Components CAP FILM 5UF 5% 700VDC RAD 4LD</p> |  <p>MKP1847550354P4 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5UF 5% 700VDC RAD 4LD</p> |  <p>MKP1847550444Y2 Electro-Films (EFI) / Vishay CAP FILM 5UF 5% 440VAC RADIAL</p> |

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

| | | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| MKP1847550444P2 Angstrom / Vishay | MKP1847550444P2 Datenblatt | MKP1847550444P2-Datenblätter | MKP1847550444P2 PDF | Angstrom / Vishay MKP1847550444P2 |
| MKP1847550444P2 Electronic | MKP1847550444P2-Komponenten | MKP1847550444P2-Verteiler | MKP1847550444P2-Bild | MKP1847550444P2-Teil |
| MKP1847550444P2 Preis | MKP1847550444P2 Hersteller | MKP1847550444P2 Bild | MKP1847550444P2 Aktie | MKP1847550444P2 Inventar |
| MKP1847550444P2 Neu | MKP1847550444P2 Original | MKP1847550444P2 garantiert | MKP1847550444P2 RFQ | MKP1847550444P2 Online bestellen |