



ELECTRONIC COMPONENTS

KARL KRUSE GMBH & CO KG

41553 Kaarst - P.O.Box 2269

41564 Kaarst - Bruchweg 109

America, Europe, Asia

FON:+49-2131-981410/981412

E-mail:info@kruse.de



FAX:+49-2131-981413

DIN EN ISO 9001:2000
Zertifikat: 01 100 032005

<http://www.kruse.de>

8. Gelbe Liste/Special Offer

November 2009

Sehr geehrte Damen und Herren,

zu den bekannten Bedingungen bieten wir freibleibend ab Lager an:

Dear ladies and gentlemen,

we can offer ex stock. All prices are net prices, and do not include

postage/forwarding, insurance or VAT. Prices are subject to short-term changes.

Chip-Alu-Capacitors

gegurtet, F=Flachrolle

Wert

| | Menge/Qty | Preis/price EUR |
|------------------------------------|-----------|-----------------|
| 1uF 50V Rubycon F=2000 ST | 30.000 | 0,01 |
| 4,7uF 25V 4x5 Samwha F=2000 St | 26.000 | 0,01 |
| 22uF 6,3V 4x5 F=2000 ST | 26.000 | 0,01 |
| 33uF 100V Rubycon F=500 | 9.000 | 0,02 |
| 47uF 6,3V 5x5,5 Nichicon F=1000 St | 15.000 | 0,02 |
| 100uF 25V BS F=900 | 7.200 | 0,025 |
| 220uF 35V 10x10 Nichicon F=400 ST | 20.000 | 0,025 |
| 330uF 6,3V 6,3x7,7 Samwha F=900 St | 4.500 | 0,025 |
| 1000uF 6,3V 8x10 F=500 St | 1.500 | 0,03 |

NV-Elkos

Wert

| | | Menge/Qty | Preis/price EUR |
|-------------------------------------|---------|-----------|-----------------|
| 2,2uF 160V 8x11 R5 geg BC-Comp | Box1000 | 16.000 | 0,01 |
| 2,2uF 400V 8x11,5 R5 geg Samsung | Box1000 | 2.000 | 0,01 |
| 4,7uF 63V 5x11 R5 geg Nippon | Box2000 | 8.000 | 0,01 |
| 10uF 35V 5x11 R5 geg Samwha | Box2000 | 16.000 | 0,01 |
| 10uF 50V 5x11 R5 geg ELNA | Box2000 | 16.000 | 0,01 |
| 10uF 63V 5x11 R5 geg Nippon | Box2000 | 10.000 | 0,01 |
| 12uF 50V 10x21 R5 geg PH | Box800 | 1.600 | 0,01 |
| 22uF 16V 5x11 R5 geg Nippon | Box2000 | 14.000 | 0,01 |
| 47uF 35V 6x11 R5 geg BCcomp | Box2000 | 36.000 | 0,01 |
| 47uF 50V 6,3x11 R5 geg Samwa | Box150 | 4.500 | 0,01 |
| 47uF 100V 10x16 R7,5 Nippon | Box1500 | 3.000 | 0,01 |
| 47uF 100V 10x16 R5 geg Nippon | Box80 | 3.600 | 0,01 |
| 100uF 200V 16x31,5 R7,5 Samwha lose | Box150 | 600 | 0,015 |
| 220uF 10V 6,3x11 R5 geg Samwha | Box1500 | 57.000 | 0,02 |
| 220uF 25V 8x11,5 R5 geg Samwha | Box1000 | 2.000 | 0,02 |
| 470uF 16V 10x12,5 R5 geg Samwha | Box250 | 2.500 | 0,025 |
| 470uF 35V 10x30 R5 Nippon lose | Box750 | 54.000 | 0,03 |
| 1000uF 35V 12,5x25 R5 BCcomp lose | Box200 | 9.200 | 0,04 |
| 1000uF 35V 12,5x25 R5 Samwha lose | Box250 | 6.000 | 0,04 |

Tantal-Kondensatoren

X = axial, R = Raster, geg gegurtet, S = Spulen

| Wert | Menge/Qty | Preis/price EUR |
|---|-----------|-----------------|
| 0,022uF 50V X | 3.500 | 0,01 |
| 0,027uF 50V lose National | 2.275 | 0,01 |
| 0,047uF 100V 10% X geg | 2.000 | 0,01 |
| 0,1uF 35V geg | 1.000 | 0,01 |
| 0,1uF 40V R2,5 Siemens schw.Waffel geg | 1.500 | 0,01 |
| 0,1uF 50V X gege Kemet | 20.000 | 0,01 |
| 0,33uF 50V 10% AVX SND S | 2.000 | 0,01 |
| 0,47uF 35V 20% S+M S=2.000 | 4.000 | 0,015 |
| 0,47uF 50V X | 2.500 | 0,015 |
| 0,47uF 50V 20% S+M SMD S=750 | 1.500 | 0,015 |
| 0,68uF 35V 20% SMD S=2000 St | 10.000 | 0,03 |
| 0,68uF 50V 10% Ero lose | 2.800 | 0,01 |
| 0,68uF 63V 20% Roe X geg | 3.000 | 0,015 |
| 1uF 16V AVX SMD S=8000 St = 20,00 EUR | 144.000 | |
| 1uF 16V 20% AVX SMD S | 2.000 | 0,02 |
| 1uF 20V X geg Sprague | 2.500 | 0,02 |
| 1uF 35V 10% X Kemet S=150 | 4.800 | 0,02 |
| 2,2uF 25V X lose Frolyt | 1.000 | 0,025 |
| 2,2uF 35V 20% S-M SMD S=750 | 22.250 | 0,04 |
| 3,3uF 6,3V 20% AVX SMD | 20.000 | 0,03 |
| 3,3uF 15V X | 300 | 0,03 |
| 3,3uF 15V 20% X geg Kemet | 3.000 | 0,03 |
| 3,3uF 16V R5 Roe geg | 1.000 | 0,03 |
| 3,3uF 35V R2,5 AVX geg | 2.200 | 0,04 |
| 3,3uF 35V 10% Vishay SMD S=500 St | 4.000 | 0,04 |
| 4,7uF 10V 10% AVX SMD S=2000 St = 10,00 EUR | 100.000 | |
| 4,7uF 16V NEC SMD S=5000 St = 20,00 EUR | 20.000 | |
| 4,7uF 6,3V 20% AVX SMD S=2000 St | 10.000 | 0,04 |
| 4,7uF 35V Sprague S=500 | 3.500 | 0,04 |
| 4,7uF 35V X geg Sprague | 1.000 | 0,04 |
| 6uF 6V SGS X geg | 200 | 0,03 |
| 6,8uF 3V Bosch R5 snap Bosch S=500 | 5.000 | 0,03 |
| 6,8uF 6V X lose | 5.000 | 0,03 |
| 6,8uF 35V 20% S+M SMD S=750 St | 1.500 | 0,04 |
| 6,8uF 50V 10% | 300 | 0,04 |
| 6,8uF 16V 10% SMD S=500 St | 3.000 | 0,03 |
| 6,8uF 40V S+M X geg | 3.000 | 0,04 |
| 10uF 3V R2,5 Roe | 12.000 | 0,03 |
| 10uF 4V 20% SMD Kemet S=2000 St | 2.000 | 0,035 |
| 10uF 6,3V 20% SMD AVX S=8.000 St = 10,00 € | 48.000 | |
| 10uF 6,3V R5 | 250 | 0,04 |
| 10uF 10V 10% Siemens X | 600 | 0,045 |
| 10uF 20V 10% SMD S=500 St | 12.000 | 0,05 |
| 10uF 35V SMD S=500 | 10.000 | 0,05 |
| 15uF 3V snap in R5 Bosch | 5.000 | 0,04 |
| 22uF 3V R2,5 S=500 St | 5.000 | 0,05 |
| 22uF 6,3V R5 Roe geg S=2000 St | 3.600 | 0,05 |
| 22uF 6,3V 20% SMD S=2000 St | 6.000 | 0,05 |
| 27uF 10% X | 180 | 0,05 |
| 27uF 20V X | 100 | 0,05 |
| 33uF 3V snap in | 600 | 0,04 |
| 47uF 3V R2,5 Kemet | 1.000 | 0,04 |
| 47uF 4V R2,5 | 1.000 | 0,04 |
| 47uF 10V SMD | 700 | 0,05 |
| 47uF 16V SMD | 500 | 0,06 |
| 68uF 10V Vishay SMD geg S=2500 St = 20,00 EUR | 42.500 | |
| 68uF 20V 10% SMD | 400 | 0,07 |
| 100uF 1,5V R2,5 | 1.000 | 0,06 |
| 100uF 1,5V R5 Roe | 1.500 | 0,07 |
| 100uF 10V SMD S=2500 = 25,00 EUR | 12.500 | |
| 470uF 10V 20% SMD | 500 | 0,06 |