

15 de Abril de 2008

Descontinuação de produto

Série B81130* (X2 / 275 V AC)

Desde a introdução da nova série de capacitores X2 B3292* em 2004, a demanda pela série B81130* diminuiu drasticamente. O volume de vendas reduziu-se de tal modo que sua produção já não é mais economicamente viável.

Por esta razão, a EPCOS está descontinuando a série B81130*, seguindo o seguinte cronograma:

Última data para colocação de pedidos: **30 de Setembro de 2008**

Última data para embarques: **31 de Dezembro de 2008**

Graças a miniaturização da série B3292*, alguns valores de capacitâncias estão agora disponíveis também em *lead spacing* (distâncias entre terminais) menores. Com exceção do tipo B81130B1474+, cada um dos demais capacitores da série B81130* possui um capacitor correspondente e perfeitamente intercambiável na série B3292*, de acordo com a lista em anexo.

Contato Candido Dall' Agnol , FK DC PM

Cientes devem enviar suas dúvidas diretamente aos seus contatos no departamento de Vendas da EPCOS.

EPCOS AG
Corporate Center
St.-Martin-Strasse 53
81669 Munich
P.O.Box 80 17 09
81617 Munich
Germany

Headquarters:
Munich

Commercial register
of the local court
(Amtsgericht): Munich
HRB 127250

Chairman of the Supervisory
Board: Klaus Ziegler

Management Board:
Gerhard Pegam, President & CEO
Helmut Koenig
Dr. Werner Faber

Film Capacitors

Distribution:
internal / external

Lista de tipos substitutos para os capacitores da série B81130*

Valor de Cap. (μ F)	Tipo descontinuado						Tipo substituto					
	Ordering code	V AC	w(mm)	h(mm)	l(mm)	Lead spacing (mm)	Ordering code	V AC	w(mm)	h(mm)	l(mm)	Lead spacing (mm)
0.01	B81130C1103+	275	4.0	9.0	13.0	10	B32921C3103+	305	4.0	9.0	13.0	10
0.015	B81130C1153+	275	4.0	9.0	13.0	10	B32921C3153+	305	4.0	9.0	13.0	10
0.022	B81130C1223+	275	5.0	11.0	13.0	10	B32921C3223+	305	4.0	9.0	13.0	10
0.033	B81130C1333M	275	5.0	11.0	13.0	10	B32921C3333+	305	4.0	9.0	13.0	10
0.033	B81130A1333+	275	6.0	12.0	13.0	10	B32921C3333+	305	4.0	9.0	13.0	10
0.047	B81130C1473+	275	6.0	12.0	13.0	10	B32921C3473+	305	5.0	11.0	13.0	10
0.022	B81130B1223+	275	5.0	10.5	18.0	15	B32922C3223+	305	5.0	10.5	18.0	15
0.033	B81130B1333+	275	5.0	10.5	18.0	15	B32922C3333+	305	5.0	10.5	18.0	15
0.047	B81130B1473+	275	5.0	10.5	18.0	15	B32922C3473+	305	5.0	10.5	18.0	15
0.056	B81130C1563M	275	5.0	10.5	18.0	15	B32922C3563+	305	5.0	10.5	18.0	15
0.068	B81130C1683+	275	6.0	11.0	18.0	15	B32922C3683+	305	5.0	10.5	18.0	15
0.1	B81130C1104M	275	6.0	12.0	18.0	15	B32922C3104+	305	5.0	10.5	18.0	15
0.1	B81130A1104+	275	7.0	12.5	18.0	15	B32922C3104+	305	5.0	10.5	18.0	15
0.15	B81130C1154+	275	8.5	14.5	18.0	15	B32922C3154+	305	6.0	12.0	18.0	15
0.22	B81130C1224+	275	9.0	17.5	18.0	15	B32922C3224+	305	7.0	12.5	18.0	15
0.15	B81130B1154+	275	6.0	15.0	26.5	22.5	B32923C3154+	305	6.0	15.0	26.5	22.5
0.22	B81130B1224+	275	7.0	16.0	26.5	22.5	B32923C3224+	305	6.0	15.0	26.5	22.5
0.33	B81130C1334+	275	8.5	16.5	26.5	22.5	B32923D3334+	305	7.0	16.0	26.5	22.5
0.47	B81130C1474M	275	10.5	16.5	26.5	22.5	B32923C3474+	305	8.5	16.5	26.5	22.5
0.47	B81130A1474+	275	10.5	18.5	26.5	22.5	B32923C3474+	305	8.5	16.5	26.5	22.5
0.68	B81130C1684+	275	11.0	20.5	26.5	22.5	B32923C3684+	305	10.5	16.5	26.5	22.5
0.47	B81130B1474+	275	11.0	21.0	31.5	27.5	No substitute					
0.68	B81130B1684+	275	11.0	21.0	31.5	27.5	B32924C3684+	305	11.0	19.0	31.5	27.5
1.0	B81130C1105M	275	12.5	21.5	31.5	27.5	B32924C3105+	305	11.0	19.0	31.5	27.5
1.0	B81130A1105+	275	13.5	23.0	31.5	27.5	B32924C3105+	305	11.0	19.0	31.5	27.5
1.5	B81130C1155M	275	15.0	24.5	31.5	27.5	B32924C3155+	305	12.5	21.5	31.5	27.5
1.5	B81130A1155+	275	18.0	27.5	31.5	27.5	B32924C3155+	305	12.5	21.5	31.5	27.5
2.2	B81130C1225M	275	18.0	27.5	31.5	27.5	B32924C3225+	305	14.0	24.5	31.5	27.5
2.2	B81130A1225+	275	19.0	30.0	31.5	27.5	B32924C3225+	305	14.0	24.5	31.5	27.5