

BU 289	Si-N-Darl+Di	=BU 189: 90W	18j	BU 826	18j
BU 306 F	Si-N	S-L, HA, 600/300V, 8A, 20W	17c	BUT 12 AF	17c
BU 307 F	Si-N	=BU 306F: 700/400V	17c	BUT 12 AF	17c
BU 308	Si-N	TV-HA, 1500/750V, 5A, 12.5W(Tc=95°)	23a	BU 208 A	23a
BU 310	Si-N	TV-HA, 160/100V, 6A, 25W(Tc=100°)	23a	BU 608	23a
BU 311	Si-N	=BU 310: 200/125V	23a	BU 608	23a
BU 312	Si-N	=BU 310: 280/150V	23a	BU 608	23a
BU 322	Si-N-Darl	S-L, 450/400V, 7A, 100W	23a	BU 826	18j 1
BU 322 A	Si-N-Darl	=BU 322: 525/475V	23a	BU 826	18j 1
BU 323	Si-N-Darl	S-L, 500/350V, 10A, 175W, B>150	23a	(BU 826)	18j 1
BU 323 A	Si-N-Darl	=BU 323: 600/400V	23a	(BU 826)	18j 1
BU 323(A)P	Si-N-Darl	=BU 323: 125W	18j	(BU 826)	18j 1
BU 323 Z	Si-N-Darl+Di	=BU 323: 360V Clamp C., -/350V, 150W B=500...3400	18j	-	
BU 325	Si-N	S-L, 200/200V, 3A, 25W	14h	-	
BU 326	Si-N	TV-SN, 800/375V, 6A, 60W(Tc=50°)	23a	BU 426 A	18j
BU 326 A,R	Si-N	=BU 326: 900/400V	23a	BU 426 A	18j
BU 326(A)P	Si-N	=BU 326(A): 110W	18j	BU 426 A	18j
BU 326 S	Si-N	=BU 326: 800/400V	23a	BU 426 A	18j
BU 361	Si-N	S-L, 800/800V, 12A, 70W	23a	S 2530 A	23a
BU 406(H)	Si-N	TV-HA, 400/200V, 7A, 60W	17j	BU 406	17j
BU 406 D	Si-N+Di	=BU 406: + integr. Damper-Diode	17j	BU 406 D	17j
BU 406 F	Si-N	=BU 406: Iso, 18W	17c	(BU 406)	17j 3
BU 406 FI	Si-N	=BU 406: Iso, 25W	17c	(BU 406)	17j 3
BU 407(H)	Si-N	TV-HA, 330/150V, 7A, 60W	17j	BU 406	17j
BU 407 D	Si-N+Di	=BU 407: + integr. Damper-Diode	17j	BU 406 D	17j
BU 407 F	Si-N	=BU 407: Iso, 18W	17c	(BU 406)	17j 3
BU 408	Si-N	TV-HA, 400/200V, 7A, 60W	17j	BU 406	17j
BU 408 D	Si-N+Di	=BU 408: + integr. Damper-Diode	17j	BU 406 D	17j
BU 409	Si-N	S-L, 250/150V, 7A, 60W	17j	BU 406	17j
BU 410	Si-N+Di	TV-HA, 160/125V, 8A, 50W(Tc=50°)	23a	BU 606 D	23a *
BU 411	Si-N+Di	=BU 410: 220/150V	23a	BU 606 D	23a *
BU 412	Si-N+Di	=BU 410: 280/175V	23a	BU 606 D	23a *
BU 413	Si-N+Di	=BU 410: 330/175V, 10A, 60W(Tc=50°)	23a	BU 606 D	23a 7*
BU 414	Si-N+Di	S-L, TV-HA, 800/400V, 8A, 60W(Tc=75°)	23a	BU 426 A	18j 2
BU 414 B	Si-N+Di	=BU 414: 900/400V	23a	BU 426 A	18j 2
BU 415	Si-N+Di	S-L, TV-HA, 800/400V, 12A, 120W	23a	BU 415 B	23a
BU 415 B	Si-N+Di	=BU 415: 900/400V	23a	BU 415 B	23a
BU 426	Si-N	S-L, TV-SN, 800/375V, 6A, 70W(Tc=73°)	18j	BU 426 A	18j
BU 426 A	Si-N	=BU 426: 900/400V	18j	BU 426 A	18j
BU 426 F,AF	Si-N	=BU 426(A): Iso	18c	-	
BU 426 FI,AFI	Si-N	=BU 426(A): Iso	18c	-	
BU 433	Si-N	=BU 426: 800/375V	18j	BU 426 A	18j
BU 500	Si-N	CTV-HA, 1500/700V, 6A, 75W(Tc=30°)	23a	BU 508 A,AW	18j, 16j
BU 505	Si-N	TV-HA, 1500/700V, 2.5A, 75W	17j	-	
BU 505 D	Si-N+Di	=BU 505: + integr. Damper-Diode	17j	-	
BU 505 DF	Si-N+Di	=BU 505D: Iso, 20W	17c	-	
BU 505 F	Si-N	=BU 505: Iso, 20W	17c	-	
BU 506	Si-N	TV-HA, SMPS, 1500/700V, 5A, 100W	17j	BU 508 AT	17j
BU 506 D	Si-N+Di	=BU 506: + integr. Damper-Diode	17j	-	
BU 506 DF	Si-N+Di	=BU 506D: Iso, 20W	17c	-	
BU 506 F	Si-N	=BU 506: Iso, 20W	17c	-	
BU 508(A)	Si-N	CTV-HA, 1500/700V, 8A, 125W	18j	BU 508 A,AW	18j, 16j
BU 508 AF	Si-N	=BU 508A: Iso, 34W	16c	BU 508 AF	16c
BU 508 AT	Si-N	=BU 508A: 75W	17j	BU 508 AT	17j
BU 508 AW	Si-N	=BU 508A:	16j	BU 508 A,AW	18j, 16j