

9.2.8. Austauschtypen für den U 256 C/D

Der DRAM-Typ U 256 kann hinsichtlich Anzahl der Betriebsspannungen, der Pinkompatibilität sowie Zugriffs- und Zykluszeit durch nachstehend genannte internationale Typen unmittelbar ersetzt werden:/6/

MB 8116 E	(Fujitsu)	HM 4716 A -1	(Hitachi)
MB 8116 H	(Fujitsu)	HM 4716 A -2	(Hitachi)
MB 8126 E	(Fujitsu)	HM 4716 A -3	(Hitachi)
MB 8216 E	(Fujitsu)	HYB 4116 - 3	(Siemens)
MB 8216 N	(Fujitsu)	IM 4116 - 2	(Intersil)
F 4116 - 2	(Fairchild)	IM 4116 - 3	(Intersil)
F 4116 - 3	(Fairchild)	ITT 4116 - 2	(ITT)
MCM 4116 B -15	(Motorola)	ITT 4116 - 3	(ITT)
MCM 4116 B -20	(Motorola)	M5K 4116 - 2	(Mitsubishi)
MCM 4516 - 15	(Motorola)	M5K 4116 - 3	(Mitsubishi)
MCM 4517 - 15	(Motorola)	MK 4116 - 2	(Mostek)
MCM 4517 - 20	(Motorola)	MK 4116 - 3	(Mostek)
MM 5290 - 1	(National)	MK 4116 - 83	(Mostek)
MM 5290 - 2	(National)	MN 4116	(Panasonic)
MM 5290 - 3	(National)	MSM 3716 - 2	(OKI)
uPD 416 - 2	(NEC-Micro)	MSM 3716 - 3	(OKI)
uPD 416 - 3	(NEC-Micro)	TMM 416 - 2	(Toshiba)
uPD 416 - 5	(NEC-Micro)	TMM 416 - 3	(Toshiba)
uPD 2118	(NEC-Micro)	TMS 4116 - 15	(TI)
uPD 2118 - 2	(NEC-Micro)	TMS 4116 - 20	(TI)
K 565 PY3 (1)	(SU)	9016 D	(AMD)
		9016 E	(AMD)

(1) Anmerkung: Auf dem jeweiligen DRAM-Exemplar erscheint das "P" nicht mit.

9.2.9. Austauschtypen für den U 2164 C 20 und U 2164 C 25

Die DRAM-Typen U 2164 C 20 und C 25 können, bei Nichtbelegung von Pin 1, hinsichtlich Pinompatibilität und Zugriffs- und Zykluszeit durch nachstehend aufgeführte internationale Typen unmittelbar ersetzt werden: /6/

MB 8264 E	(Fujitsu)	HM 4864 - 2	(Hitachi)
MB 8264 N	(Fujitsu)	HM 4864 - 3	(Hitachi)
MCM 6664 - 15	(Motorola)	F 64 K - 15	(Fairchild)
MCM 6664 - 20	(Motorola)	F 64 K - 20	(Fairchild)
MCM 664 L 15	(Motorola)	K 565 FY5 B(1)	(SU)
MCM 664 L 20	(Motorola)	NMC 4164 - 1	(National)
MCM 6664 - 15	(Motorola)	NMC 4164 - 2	(National)
MCM 6665 - 20	(Motorola)	TMM 4164	(Toshiba)
ME 4164 - 2	(Mostek)	TMS 4164 - 15	(TI)
ME 4164 - 10	(Mostek)	UPD 4164 - 0	(NEC-Micro)
M5K 4164 - 15	(Mitsubishi)	UPD 4164 - 2	(NEC-Micro)
M5K 4164 - 20	(Mitsubishi)	UPD 4164 - 3	(NEC-Micro)
M 58764	(Mitsubishi)	2164 A - 15	(Intel)
MSM 3764 - 2	(OKI)	2164 A - 20	(Intel)
MSM 3764 - 3	(OKI)		

Der U 2164 C 25 kann darüber hinaus noch durch die Typen

MCM 6664 - 25 (Motorola) uPD 4164 - 1 (NEC Micro)
MCM 6665L25 - 25 (Motorola) und K 565 FY5(2) (SU) ersetzt werden.

- (1) Anmerkung: Auf dem DRAM-Exemplar erfolgt die Kennzeichnung des "B" durch einen Punkt.
- (2) Anmerkung: Auf dem DRAM-Exemplar erfolgt die Kennzeichnung des "1" durch 2 Punkte.