

PBD-40(DS1023-2x20)

J3

DNL_PCE

J6

R11
R17
R13
R12
R10

R7

C2

R9

R10
1k

C17
0.1uF

C16
10uF

R26
10k

R28
220k

R29
220k

R25
10k

R15
10k
C57
0.1uF
C56
0.1uF
C55
0.1uF
C54
0.1uF
C53
0.1uF

C39
0.1uF

C62
10uF

C60
0.1uF

C43
0.1uF

C56
0.1uF

C47
0.1uF

C54
0.1uF

C41
0.1uF

C14
0.1uF

C15
10uF

R40
33k
R39
33k
R38
33k

C40
10uF

C38
0.1uF

C36
0.1uF

C35
0.1uF

C34
0.1uF

C33
0.1uF

C32
0.1uF

C31
0.1uF

C30
0.1uF

C29
0.1uF

C28
0.1uF

C27
0.1uF

C26
0.1uF

C25
0.1uF

C24
0.1uF

C23
0.1uF

C22
0.1uF

C21
0.1uF

C20
0.1uF

C19
0.1uF

C18
0.1uF

C17
0.1uF

C16
0.1uF

C15
0.1uF

C14
0.1uF

C13
0.1uF

C12
0.1uF

C11
0.1uF

C10
0.1uF

C9
0.1uF

C8
0.1uF

C7
0.1uF

C6
0.1uF

C5
0.1uF

C4
0.1uF

C3
0.1uF

C2
0.1uF

C1
0.1uF

C0
0.1uF

C-1
0.1uF

C-2
0.1uF

C-3
0.1uF

C-4
0.1uF

C-5
0.1uF

C-6
0.1uF

C-7
0.1uF

C-8
0.1uF

C-9
0.1uF

C-10
0.1uF

C-11
0.1uF

C-12
0.1uF

C-13
0.1uF

C-14
0.1uF

C-15
0.1uF

C-16
0.1uF

C-17
0.1uF

C-18
0.1uF

C-19
0.1uF

C-20
0.1uF

C-21
0.1uF

C-22
0.1uF

C-23
0.1uF

C-24
0.1uF

C-25
0.1uF

C-26
0.1uF

C-27
0.1uF

C-28
0.1uF

C-29
0.1uF

C-30
0.1uF

C-31
0.1uF

C-32
0.1uF

C-33
0.1uF

C-34
0.1uF

C-35
0.1uF

C-36
0.1uF

C-37
0.1uF

C-38
0.1uF

C-39
0.1uF

C-40
0.1uF

C-41
0.1uF

C-42
0.1uF

C-43
0.1uF

C-44
0.1uF

C-45
0.1uF

C-46
0.1uF

C-47
0.1uF

C-48
0.1uF

C-49
0.1uF

C-50
0.1uF

C-51
0.1uF

C-52
0.1uF

C-53
0.1uF

C-54
0.1uF

C-55
0.1uF

C-56
0.1uF

C-57
0.1uF

C-58
0.1uF

C-59
0.1uF

C-60
0.1uF

C-61
0.1uF

C-62
0.1uF

C-63
0.1uF

C-64
0.1uF

C-65
0.1uF

C-66
0.1uF

C-67
0.1uF

C-68
0.1uF

C-69
0.1uF

C-70
0.1uF

C-71
0.1uF

C-72
0.1uF

C-73
0.1uF

C-74
0.1uF

C-75
0.1uF

C-76
0.1uF

C-77
0.1uF

C-78
0.1uF

C-79
0.1uF

C-80
0.1uF

C-81
0.1uF

C-82
0.1uF

C-83
0.1uF

C-84
0.1uF

C-85
0.1uF

C-86
0.1uF

C-87
0.1uF

C-88
0.1uF

C-89
0.1uF

C-90
0.1uF

C-91
0.1uF

C-92
0.1uF

C-93
0.1uF

C-94
0.1uF

C-95
0.1uF

C-96
0.1uF

C-97
0.1uF

C-98
0.1uF

C-99
0.1uF

C-100
0.1uF

C-101
0.1uF

C-102
0.1uF

C-103
0.1uF

C-104
0.1uF

C-105
0.1uF

C-106
0.1uF

C-107
0.1uF

C-108
0.1uF

C-109
0.1uF

C-110
0.1uF

C-111
0.1uF

C-112
0.1uF

C-113
0.1uF

C-114
0.1uF

C-115
0.1uF

C-116
0.1uF

C-117
0.1uF

C-118
0.1uF

C-119
0.1uF

C-120
0.1uF

C-121
0.1uF

C-122
0.1uF

C-123
0.1uF

C-124
0.1uF

C-125
0.1uF

C-126
0.1uF

C-127
0.1uF

C-128
0.1uF

C-129
0.1uF

C-130
0.1uF

C-131
0.1uF

C-132
0.1uF

C-133
0.1uF

C-134
0.1uF

C-135
0.1uF

C-136
0.1uF

C-137
0.1uF

C-138
0.1uF

C-139
0.1uF

C-140
0.1uF

C-141
0.1uF

C-142
0.1uF

C-143
0.1uF

C-144
0.1uF

C-145
0.1uF

C-146
0.1uF

C-147
0.1uF

C-148
0.1uF

C-149
0.1uF

C-150
0.1uF

C-151
0.1uF

C-152
0.1uF

C-153
0.1uF

C-154
0.1uF

C-155
0.1uF

C-156
0.1uF

C-157
0.1uF

C-158
0.1uF

C-159
0.1uF

C-160
0.1uF

C-161
0.1uF

C-162
0.1uF

C-163
0.1uF

C-164
0.1uF

C-165
0.1uF

C-166
0.1uF

C-167
0.1uF

C-168
0.1uF

C-169
0.1uF

C-170
0.1uF

C-171
0.1uF

C-172
0.1uF

C-173
0.1uF

C-174
0.1uF

C-175
0.1uF

C-176
0.1uF

C-177
0.1uF

C-178
0.1uF

C-179
0.1uF

C-180
0.1uF

C-181
0.1uF

C-182
0.1uF

C-183
0.1uF

C-184
0.1uF

C-185
0.1uF

C-186
0.1uF

C-187
0.1uF

C-188
0.1uF

C-189
0.1uF

C-190
0.1uF

C-191
0.1uF

C-192
0.1uF

C-193
0.1uF

C-194
0.1uF

C-195
0.1uF

C-196
0.1uF

C-197
0.1uF

C-198
0.1uF

C-199
0.1uF

C-200
0.1uF

C-201
0.1uF

C-202
0.1uF

C-203
0.1uF

C-204
0.1uF

C-205
0.1uF

C-206
0.1uF

C-207
0.1uF

C-208
0.1uF

C-209
0.1uF

C-210
0.1uF